

siegmund

LAS- EN OPSPANTAFELS



NEW DESIGN

Siegmund werkbank

Prijs vanaf 796 €

zie pagina 30

NEW

Actieprijs %

**Laserlascel 2400x2400 mm
inclusief Las-en opspantafel**

8.997 €

zie pagina 46

NEW INNOVATIES EN PRODUCTHOOGTEPUNTEN BIJ SIEGMUND



Meer flexibiliteit met de aluminium tafelprofielen

De werkbank met aluminium tafelprofielen is voorzien van zeskantgroeven en systeemgaten. Dit zorgt voor extra kleem- en bevestigingsmogelijkheden zowel op het tafelblad als aan de korte zijwanden van de werkbank.



www.siegmund.com/
#workbench

16
Pagina: 136



www.siegmund.com/
#laser

23 22 16
Pagina: 250 250 250

Efficiënt en veilig laserlassen met de hand

Laserhandlassen is in korte tijd een belangrijk onderdeel geworden van de lastechnologie. Om aan de toegenomen veiligheidsseisen van handmatig laserlassen te voldoen, heeft Siegmund een geschikte cel voor zijn lastafels ontwikkeld. Indien gewenst kan de lastafelcel ook worden uitgerust met een dak van aluminium composietpanelen.



www.siegmund.com/
#laser



28
Pagina: 126

Nieuw railsysteem

Met ons standaard railsysteem werk je met slechts één verbindingsframe met dezelfde spoorbreedte, ongeacht de gekozen tafelgrootte.

LASTAFELS VAN DE WERELD MARKTLEIDER

Succesverhaal uit Oberottmarshausen

Meer dan 30 jaar geleden creëerde bedrijfsoprichter Bernd Siegmund een groep bedrijven die nu wereldwijd actief is dankzij voortdurende innovatie en productontwikkeling. Als door de eigenaar geleid familiebedrijf en 's werelds nummer 1 op het gebied van lastafels zijn we wereldwijd geïmponeerd met vijf vestigingen in heel Europa en een verkooppuntnetwerk in meer dan 60 landen.

Onze producten staan voor de hoogste functionaliteit en een exclusief ontwerp en worden in bijna alle industrieën gebruikt. Naast de machine-, installatie-, metaal- en voertuigbouw zijn ze vooral gevraagd in de prototypebouw en serieproductie met en zonder robotverbinding. De las- en opspanstelsystemen zijn gebaseerd op een doordacht en flexibel modulair systeem. In combinatie met onze grote verscheidenheid aan accessoires bieden we een eenvoudige en tijdsbesparende oplossing voor elke uitdaging.

Het enthousiasme van onze klanten zet ons steeds weer aan tot nieuwe ontwikkelingen en innovatieve oplossingsconcepten. Het is onze ambitie om vast te houden aan deze visie en onszelf en onze producten voortdurend verder te ontwikkelen. We slagen hierin met de hulp van onze medewerkers, die zich elke dag met hart, ziel en energie inzetten voor het bedrijf.

Met innovatiekracht, vastberadenheid en het consequent nastreven van onze visies willen we niet alleen ons succes en wereldmarktleiderschap behouden, maar ook: blijven uitbreiden.

De belangrijkste productielocaties voor lastafels en accessoires

De Siegmund Groep heeft ongeveer 75000 m² kantoor-, productie- en opslagruimte beschikbaar met in totaal 160000 m² grond.



Deggingen (D)

Mechanische productie van lastafels, gietstukken en aluminium profielen.



Skawina (PL)

Vervaardiging van gelaste onderdelen en lastafels.



Lublin (PL)

Productie van lastafels en toebehoren.



Oberottmarshausen (D)

Ca. 2000-5000 las- en opspanstels en ca. 1 miljoen accessoires worden opgeslagen op een oppervlakte van 16000 m².

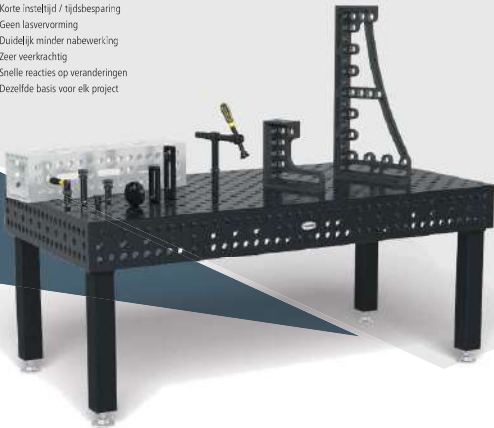
WAAROM SIEGMUND?

Spaar tijd en geld met een lastafel van Siegmund

Kies een Siegmund tafel en bespaar geld. Dankzij de topkwaliteit van onze lastafels krijgt u een gereedschap waarmee u veel nauwkeuriger en foutlozer kunt werken. Met behulp van het modulaire systeem kunt u in zeer korte tijd lastafel, U-balk(en), aanslagen etc. combineren en hieruit talloze opspanningen genereren. Dit verkort de insteltijd en bespaart opslagruimte en kosten.

Daarom Siegmund;

- ✔ 100000 keer wereldwijd in gebruik
- ✔ hoge klanttevredenheid
- ✔ 100% herhaalbaarheid
- ✔ Korte insteltijd / Tijdsbesparing
- ✔ Geen lasvorming
- ✔ Duidelijk minder nabewerking
- ✔ Zeer veerkrachtig
- ✔ Snelle reacties op veranderingen
- ✔ Dezelfde basis voor elk project



Keuze uit een groot aantal tafel varianten

Onze las- en opspanntafels zijn in drie maten, Systeem 16 (boorgaten ø 16 mm), Systeem 22 (boorgaten ø 22 mm) en Systeem 28mm (boorgaten ø 28 mm) verkrijgbaar. Uitgaande van deze basisvarianten zijn deze met verschillende materiaalsoorten, groottes, rastervarianten en poten verkrijgbaar. We kunnen voor ieder werk de juiste tafel aanbieden.

De basis van wereldmarktleider is de nauwe samenwerking met uitgekozen dealers.*

In meer dan 60 landen kunnen vaklieden en industriële bedrijven dagelijks vertrouwen op de tafels van Siegmund.

Egypte	Finland	Litland	Filipijnen	Taiwan
Algerije	Frankrijk	Liechtenstein	Polen	Thailand
Argentinië	Griekenland	Lithouwen	Portugal	Tsjechië
Australië	Engeland	Luxemburg	Portugal (Rusland)**	Tunesië
België	India	Maleisië	Zweden	Turkije
Bosnie en Herzegovina	Indonesië	Marokko	Zwitserland	Oekraïne
Brazilië	Israël	Mexico	Servië	Hongarije
Bulgarije	Italië	Nieuw Zeeland	Singapore	Uruguay
Chili	Japan	Nederland	Slovakije	Verenigde Staten
China	Canada	Noorwegen	Slovenië	Verenigde Arabische Emiraten
Denemarken	Kazachstan	Oostenrijk	Spanje	Vietnam
Duitsland	Colombia	Pakistan	Zuid Afrika	(Wit-Rusland)**
Espanje	Kroatie	Peru	Zuid Korea	

*Wereldwijd dealer voor het gebied van Italië
**Zuid-Rusland en Wit-Rusland



WIJ LEVEREN OVER HEEL DE WERELD

Dankzij ons wereldwijde dealer netwerk vindt u ook in uw regio een contactpersoon waarmee je gezamenlijk naar oplossingen kan zoeken in uw eigen taal. Ook onze folders en catalogussen zijn onderzussen in 36 verschillende talen verkrijgbaar.



WIJ HEBBEN EEN AWARD GEKREGEN

Maximale functionaliteit en excellent design

Alle awards die wij inmiddels hebben gewonnen met internationale designverkiezingen, zijn voor ons een bevestiging voor ons om hiermee door te gaan, het geeft motivatie en enthousiasme om deze creatieve en innovatieve werkwijze voort te zetten,

Wij hebben als diverse awards ontvangen voor een middel-groot bedrijf met veel innovaties en een sterke groei,



iF product design award

De Industrie Forum Design Award is een prijs voor diensten op het gebied van design. Sinds 1954 wordt de prijs jaarlijks uitgereikt voor diensten op het gebied van productontwerp.



red dot Design Award

De inzendingen van de Red Dot Design Awards worden beoordeeld en bekroond door een jury bestaande uit ontwerpers, professoren en journalisten uit verschillende disciplines. De Design Innovations Award, voor het eerste uitgereikt in 1955, werd in 2000 omgedoopt tot de Red Dot Award: Product Design.



German Design Award

De German Design Award bekroont zowel innovatieve producten en projecten als fabrikanten en ontwerpers uit de Duitse en internationale designindustrie sinds 2011.



International Design Excellence Awards (IDEA)

De International Design Excellence Awards (IDEA) is een awardprogramma dat mede wordt gesponsord door de Industrial Designers Society of America (IDSA). Volgens de IDSA is IDEA „toegewijd aan het bevorderen van zakelijk en publiek begrip van het belang van excellente industriële vormgeving voor de kwaliteit van leven en economie“.



Industrie Preis

Huber Verlag für Neue Medien GmbH reikt sinds 2006 elk jaar de INDUSTRIE PRIJS uit op de vakbeurs HANNOVER en helpt bedrijven uit de industrie om hun vooruitstrevende en innovatieve producten bekend te maken bij een breed publiek.

Onderscheidingen

Nieuwste award

Wij zijn zeer tevreden, dat onze producten sinds 2012 regelmatig bij de internationale vakjury Awards krijgen toegevoegd. Hierbij tonen we de meest actuele awards,



160130 SE-CT



240004 307



260004



Siegmund

Als wereldmarktleider in lastafels, met een dealearnetwerk in meer dan 60 landen, worden onze tafels al 100000 keer gebruikt.



Kwaliteit

Siegmund staat voor innovaties, hoge kwaliteit materialen en accurate bedrijfsvoering. Ons groot ontwikkelingssteam werken samen met onze klanten constant verder om onze producten steeds beter te maken.



Opslagcapaciteit

Onze reclame: Direct beschikbaar. Daarvoor hebben we altijd 2000-5000 las- en opspanafel: en ongeveer een miljoen onderdelen op voorraad in ons 18000 qm magazijn.



Oppervlakte-geharde toebehoren

Ons unieke plasmamanitrale proces beschermt de accessoires beter tegen roest, krassen en lassetters.



Hardste lastafels

De extreme hardheid van de Extreme tafels is tot stand gekomen door de ontwikkeling van speciale legeringen en nadien het plasmamanitraleproces en een BAR coating. De egale oppervlakte blijft behouden zelfs naar jarenlang gebruik.



Innovatief moduulstelsel

Modulair, compatibel, individueel – een las- en opspanstelsel is in te richten voor iedere toepassing.

siegmund

STERKE PARTNER IN DE SPORT



WE
BALL
TOGETHER

SIEGMUND & FC BAYERN BASKETBAL

FC Bayern München is het grootste merk in de Duitse professionele sport en wordt wereldwijd erkend. Siegmund is de hoofsponsor van het basketbalteam van FC Bayern. De club is in deze spectaculaire sport net zo ambitieus en belust op titels als in het voetbal. In het allereerste jaar van de samenwerking vierden de basketballers en Siegmund hun eerste gezamenlijke nationale titel: German Cup Winner 2023. De basketballers van FC Bayern baarden ook internationaal opzien. Drie spelers uit München hielpen het Duitse nationale team om op sensationele wijze de wereldbeker van 2023 te winnen. FC Bayern Basketball draagt de naam Siegmund over de hele wereld en helpt om het merk nog meer betekenis te geven in binnen- en buitenland.



DE FASCINATIE VAN IJSHOCKEY

SIEGMUND & DE AUGSBURGER PANTHER

Panther spelen ijshockey voor een van de oudsten en traditioneelste clubs in Duitsland: den Augsburger Eislaufverein (AEV). Sinds 1878 wordt hier topsport op het ijs gespeeld. Tegenwoordig speelt AEV in een modern stadion met enthousiaste fans en super leuke sfeer. Siegmund is sponsor van Panther en ondersteunt de ijshockey sport in Augsburg.



VOETBAL KOORST

SIEGMUND & FC AUGSBURG

Voetbal is voor veel Duitsers de lievelingssport en FC Augsburg is heeft het grootste uithangbord in de stad en regio. Sinds 2011 speelt de club ononderbroken in de Bundesliga, de hoogste nationale speelklasse. Siegmund voelt zich sterk verbonden met FCA. Niet omdat de onderneming maar op enkele minuten afstand van het stadion is. Hoge efficiency, vasthoudendheid en de moed om je eigen weg te kiezen zijn kenmerkend voor beiden. Sinds 2018 is het Siegmund logo op de mouwen van de spelers te zien.



Sponsoring

KLEINE OF GROTE LASWERKSTUKKEN?

Met onze lastafels kun je je taken snel en nauwkeurig uitvoeren.

Dankzij de systeemgaten in onze lastafels ontstaat een uiterst flexibel en veelzijdig spanoppervlak. Dit geeft je de mogelijkheid om er snel en eenvoudig de meest uiteenlopende constructies op te maken met behulp van hoeken, aanslagen en klemmen. Dankzij de uitstekende nauwkeurigheid van onze lastafels kunt u de componenten exact positioneren en zo een zeer goede herhalingsnauwkeurigheid bereiken. Wij bieden een perfect afgestemd modulair systeem voor elk toepassingsgebied, waarmee u comfortabel en efficiënt kunt werken.

- ✔ modulair bouwsysteem voor iedereen
- ✔ nauwkeurig opspannen van onderdelen
- ✔ comfortabel en efficiënt werken
- ✔ Tijdsbesparing door eenvoudige bediening



Flexibiliteit die inspireert

Met een Siegmond lastafel bent u ideaal uitgerust voor taken in elke dimensie. Of het nu gaat om eenmalige productie, serieproductie of speciale ontwerpen, wij bieden u voor iedereen een gecoördineerd en modulair systeem in de beste kwaliteit en maximale flexibiliteit.



Maximale vrijheid

Dankzij ons modulaire systeem kunnen uw Siegmond tafels eenvoudig meegroeien met uw opdrachten en eisen. Breid uw werkoppervlak uit in elke gewenste dimensie, bijvoorbeeld door tafels te verbinden met U-beugels of aluminium profielen.

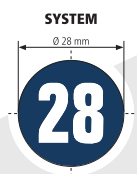
Onbeperkte mogelijkheden

Met onze railsystemen, platformsystemen of manipulators is geen project te groot. Van bruggenbouw tot achtbanen tot de productie van lijnbussen en nog veel meer, we werken graag met u samen om speciale oplossingen te ontwikkelen op basis van uw individuele behoeften en uitdagingen.



KIES UW SYSTEEM

Ons Siegmund modulaire systeem is gebaseerd op drie verschillende boommaten. De asgmaat bepaalt het systeem. Binnen een systeem kunnen alle gereedschapsonderdelen en -sets gebruikt worden op alle tafelseries. Als je systeemoverschrijdend wilt werken, bieden we ook een uitgebreid assortiment verbindingselementen.



Licht tot zware constructie

Ons grootste systeem is ideaal voor lichte tot zware werkstukken dankzij de hoge belastbaarheid en stijfheid. De massieve klemrichtingen houden ook grote onderdelen in vorm en voorkomen vervorming bij het lossen van de afzonderlijke assemblagen.

Aanbevolen draagvermogen tot 6000 kg*
 max. 2000 kg per voet Basisuitrusting
 max. 3000 kg per voet Basisuitrusting PLL S



Beschikbare tafelseries:

- Basic **XL** Basic **750**
- Professional **750**
- Extreme **XL** Extreme **XL PLUS**

Segment rasterplaat:



www.siegmund.com/t-tables



Middelzware constructie

Voor licht tot middelzware lasconstructies raden we ons Systeem 22 aan. Voor iedereen die niet kan beslissen.

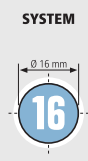
Aanbevolen draagvermogen tot 3000 kg*
 max. 1500 kg per voet Basisuitrusting



Beschikbare tafelseries:

- Professional **750**
- Extreme **XL** Extreme **XL PLUS**

Segment rasterplaat:



Lichte constructies

Voor lichte constructie en plaatwerk, zoals balustrades of frameconstructies, is ons Systeem 16 de juiste keuze.

Aanbevolen draagvermogen tot 2000 kg*
 max. 1000 kg per voet Basisuitrusting



Beschikbare tafelseries:

- Basic
- Professional **750**
- Extreme **XL** Extreme **XL PLUS**

Segment rasterplaat:



* Het draagvermogen is afhankelijk van het materiaal, de afmetingen, de constructie en de montage. Het is raadzaam om de draagvermogens te raadplegen bij de afmetingen van de constructie die u wilt bouwen.

UNIEKE LASTAFELS VAN SIEGMUND

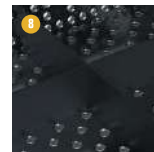
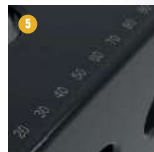
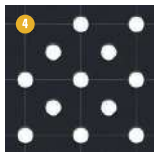
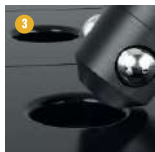
Wereldwijd 100000 keer bewezen

Kenmerkend voor onze las- en opspanafzets zijn de hoogste kwaliteit, draagkracht en precisie. Niet alleen laswerkzaamheden, maar ook opspan- en montagewerkzaamheden van allerlei aard met materialen zoals hout en kunststof kunnen gemakkelijk op onze tafels worden uitgevoerd. We hebben veel ontwikkelingswerk geïnvesteerd in onze lastafels om u vandaag de dag een uiterst efficiënte werkbasis te kunnen bieden.

- ⊙ Lange levensduur
- ⊙ unieke materialen
- ⊙ hoge belastingen
- ⊙ hoge precisie en exacte klemming
- ⊙ dezelfde basis voor alle bestellingen
- ⊙ hoge klanttevredenheid



- 1 Unieke materialen door ons ontwikkeld**
 - Onze materiaalontwikkeling heeft al een prijs gewonnen,
 - hoge basishardheid
 - verbeterde nitreeresultaten
 - verbeterde vormstabiliteit
- 2 Oppervlakte**
 - precies gefreesd oppervlak
 - minder onderhoud en betere corrosiebescherming dankzij plasmantreuen
- 3 Afgeronde gaten**
 - eenvoudiger aanbrengen van spanbouten en gereedschappen
 - nog minder aanhechten van lasspetters aan de boringsranden
 - minder schade aan de randen van de gaten
- 4 Rasterlijnen**
 - doorlopende lijnen voor betere oriëntatie met intervallen van 50 mm (systeem 16) of 100 mm (systeem 22 en 28)
 - nauwkeurig opspannen mogelijk
- 5 Schaalverdeling**
 - vierzijdige omtrek lijnen
 - bespaart tijd bij het opspannen en instellen
- 6 Uitgewerkte radiussen**
 - afgeronde randen en hoeken
 - het risico op letsel verminderen
 - bescherm onderdelen en accessoires tegen beschadiging
- 7 Zijwanden**
 - extra klemvlak
 - voor het verlengen en verbinden van tafels
- 8 Versteving**
 - voor optimale stabiliteit en stijfheid van het tafelblad
 - voor alle tafelseries en afmetingen
- 9 Stabiele tafelpoten**
 - optimale drukverdeling
 - hoge sterkte garandeert precisie van het tafeloppervlak
 - verschillende versies beschikbaar



BEPAALE TAFELSERIE

Met onze tafelseries bieden we een geschikte werkbasis voor elke uitdaging en elke vraag. Kies uit drie verschillende materialen.



Professional 750

- Hoogwaardig staal S355J2+N
- plasma-genitreerd en BAR-coating
- Standaardversie met normaal raster
- Systeem 22 en 28 met diagonaal raster als speciale versie
- Zijwand met dubbele rij gaten



Extreme 8.7

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7
- plasma-genitreerd en BAR-coating
- Aanzienlijk hogere basishardheid
- Hoogste precisie, zelfs na gebruik voor veeleisend werk
- Systeem 16 met normaal raster, Systeem 22 en 28 met diagonaal raster
- Zijwand van staal S355J2+N
- Systeem 16 en 28 met extra rij gaten in de zijwand



Basic 750 / Basic 8.7

- Hoogwaardig staal S355J2+N of gereedschapsstaal X8.7
- plasma-genitreerd en BAR-coating
- Voor eenvoudig werk
- Systeem 16 met normaal raster, Systeem 28 met normaal raster of diagonaal raster
- Geen of verkorte zijwand



Extreme 8.7 PLUS

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7
- plasma-genitreerd en BAR-coating
- Aanzienlijk hogere basishardheid
- Hoogste precisie, zelfs na gebruik voor veeleisend werk
- Systeem 16 met normaal raster, Systeem 22 met diagonaal raster
- Zijwand van staal S355J2+N
- Verbeterde stijfheid van het tafelblad dankzij extra hoge zijwand en verstevigingsribben



Extreme 8.8 PLUS

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.8
- plasma-genitreerd en BAR-coating
- Extreem hoge basishardheid
- Maximale weerstand tegen impact
- Hoogste precisie, zelfs na gebruik voor uitzonderlijk veeleisend werk
- Systeem 28 met diagonaal raster
- Zijwand van staal S355J2+N
- Verbeterde stijfheid van het tafelblad dankzij extra hoge zijwand en verstevigingsribben

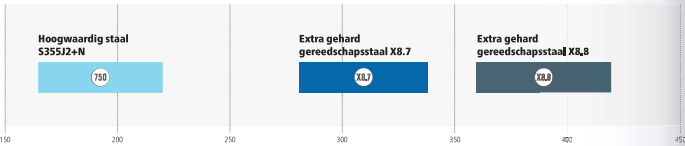


MATERIALEN

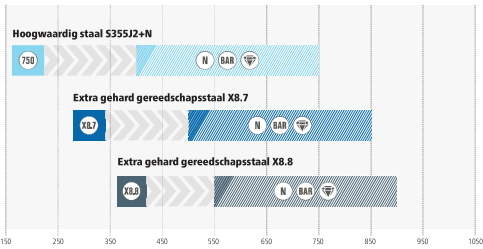
Met onze beoordeling willen we de vergelijking van verschillende materialen gemakkelijk en u helpen bij het kiezen van de juiste lastafel.

	Staal S355J2+N (voor aluminium)	Staal S355J2+N	Gereedschapsstaal X8.7	Gereedschapsstaal X8.8
Basishardheid	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★★
Oppervlaktehardheid	★★	★★★★★★	★★★★★★★	★★★★★★★
Stootbestendigheid	★★	★★	★★★★★★	★★★★★★★
Krasbestendigheid	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Bescherm tegen lasspatters	★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Corrosiebestendigheid	★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Draaglast	★★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★
Vlakheid in nieuwstaat	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Ontvang een certificaat van de getoetste vlakheid	★	★★	★★★	★★★★
Levensduur	★★	★★★★	★★★★★★	★★★★★★★

Basishardheid



Oppervlaktehardheid



Een hoge basishardheid is doorslaggevend voor een hoge slagvastheid en een lange levensduur van een lastafel. Het daaropvolgende plasmaitreren en BAR-coaten zorgt voor een oppervlakteafwerking die het materiaal harder maakt en beschermt tegen kassen, corrosie en lasspatten. Alleen de combinatie van een hoge basishardheid en plasmaitreren resulteert in een slijvast en duurzame oppervlak.

PLASMAGENITREERD

Bewezen oppervlakteafwerking

Plasmaitreren van Siegmund is een beproefde oppervlaktebehandeling voor onze lastafels. Het thermische proces resulteert in oppervlakken die slijtvaster, corrosiebestendiger en duurzamer zijn. Lasspatten hechten aanzienlijk minder aan een tafel met plasma nitreeren dan aan lastafels zonder plasma nitreeren. Daardoor blijft de oppervlaktegevoeligheid beter behouden, zelfs na jaren. Door de aanzienlijke verlenging van de levensduur en de verhoogde beschikbaarheid van de lastafels met ca. 20-30% is plasmaitreren altijd de moeite waard.



Wat is plasmaitreren?

Plasma nitreeren is een thermochemisch diffusieproces voor oppervlakteharding. De oppervlaktelaag van een werkstuk of onderdeel wordt verrijkt met stikstof, waardoor een slijtvaste en corrosiewerende laag wordt gevormd op het oppervlak van het onderdeel en in het gebied dicht bij het oppervlak. Het is een proces voor oppervlakteharding met extreem weinig vervorming, omdat het slechts zeer lage temperaturen vereist.

Plasma nitreeren is een van de meest milieuvriendelijke hardingsprocessen omdat er alleen stikstof en waterstof nodig zijn voor het hardingsproces. Deze gassen zijn de hoofdbestanddelen van lucht. Bij Siegmund wordt de benodigde energie uitsluitend elektrisch geleverd, in plaats van de fossiele brandstoffen die anders op de markt verkrijgbaar zijn voor het verwarmen van de componenten.

- ✔ Slijtvaste en duurzame oppervlakken
- ✔ Krasbestendig
- ✔ Corrosiebestendig
- ✔ Aanzienlijk minder aanhechting van lasspatten

BAR-coating

Uniek bij Siegmund is de BAR-coating van de lastafels en vele gereedschapsonderdelen na het plasmaitreren. De BAR-coating (Black Anti-Rust Coating) maakt het oppervlak extra glad en versterkt de bescherming tegen roest.

- ✔ Versterkte roestbescherming
- ✔ Extra gladmaken van de oppervlakken



www.siegmund.com/
F-plasma

ONZE LASTAFELS IN DE PRAKTIJK: VAN BALUSTRADES RUIMTEVLIEGTUIGEN

Als grootste leverancier van lastafels wereldwijd hebben we een schat aan ervaringen van veel internationale klanten. Ontdek op onze website meer als 200 praktische voorbeelden direct op de werkvloer van onze klanten en profiteer van de veelzijdige mogelijkheden van de lastafels.



[www.siegmund.com/
F-practice](http://www.siegmund.com/F-practice)



Onze producten voor industrie en vakmensen



Automatisering



Machine- en
installatiebouw



Staalbouw en
constructie



Voertuig constructie



Scheepsbouw



Vliegtuigbouw



Landbouw



Textiel productie

KRAMER DESIGN

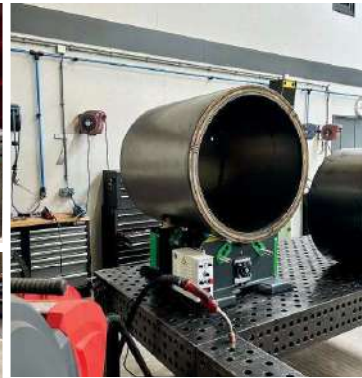
Winsum (NL)



Machine- en
installatiebouw

Kramer Design ontwikkelt en produceert al meer dan tien jaar exclusieve producten voor tuin- en woondesign uit Corten A staal.

Versillende Siegmund lastafels, gecombineerd met U-balken, worden gebruikt in de productie om individuele klantwensen te realiseren en voor serieproductie.



SUVI OÜ

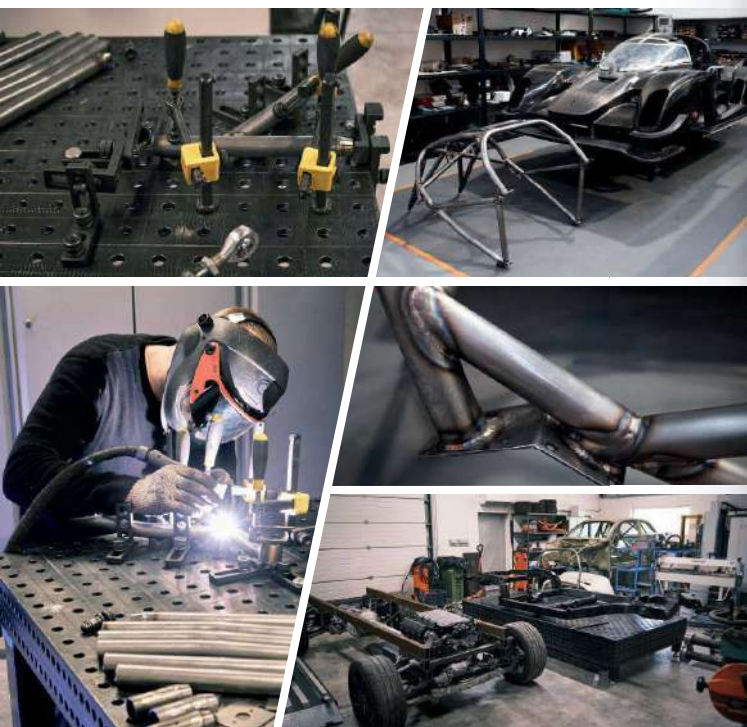
Tartu (EE)



Voertuig constructie

SUVI Performance staat voor de hoogste kwaliteit en maatwerk in motorsportproducten. Of het nu gaat om afzonderlijke onderdelen of complete chassis - de productie van speciale onderdelen vereist een hoge mate van variabiliteit en precisie bij het opspannen van de afzonderlijke onderdelen.

Met onze Professional Extreme 8.8 PLUS en accessoires bestaande uit klemmen, bouten en winkelhaken, kunnen projecten snel worden gerealiseerd zonder grote nabewerkingen.



BAILEY BUILT WHEELCHAIRS



Staalbouw en constructie

Verenigde Staten

De rolstoelen van Bailey Built Wheelchairs maken het dagelijks leven gemakkelijker voor mensen met een handicap. Dagelijkse uitdagingen zoals oneffen terrein kunnen met gemak worden overwonnen met de handmatige of automatische rolstoelen.

Bailey Built Wheelchairs vertrouwt op onze Siegmund lastafels en accessoires, waarmee snel en nauwkeurig kan worden gewerkt, om aan de specifieke eisen van de klant te voldoen.



DAVID LAUKNER

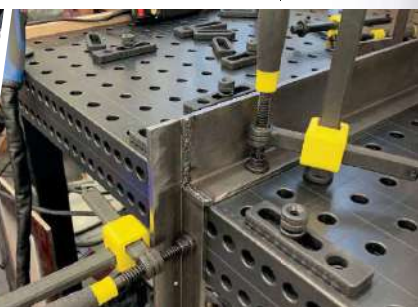
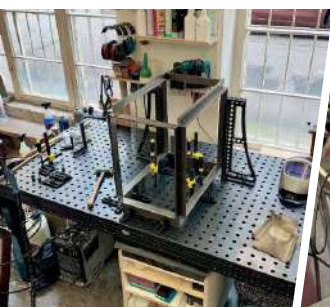
Suttgart (DE)

David Laukner is gespecialiseerd in het maken van meubels en objecten van hout en metaal. De op maat gemaakte producten en kleine series zijn te vinden in de horeca en in film- en fotoproducties. De productie van unieke stukken en kleine series meubels vereist niet alleen de hoogste mate van variabiliteit, maar ook dimensionale precisie.



Staalbouw en constructie

Om de kwaliteit van de eindproducten en de nauwkeurigheid van kleine series identiek te houden, maakt Laukner onder andere gebruik van hoekelhaakjes en aanslagen, waarmee de onderdelen ook snel kunnen worden opgespannen. Het voorbeeld toont een walsframe van stalen L-profielen en diverse plaatdelen, dat op de tafel is opgespannen en gelast.



NEW DE REVOLUTIE: SIEGMUND WERKBANK

Een werkbank is een onmisbaar gereedschap in elke werkplaats. Het biedt een stabiel werkoppervlak dat kan worden gebruikt voor verschillende taken zoals metaal- en houtbewerking, reparaties of assemblage.

Wij revolutioneren de werkbankmarkt en combineren de eigenschappen van een conventionele werkbank met de sterke punten van onze Siegmund lastafels en het uitgebreide modulaire systeem. Het resultaat is een innovatieve werkbank voor iedereen – de Siegmund werkbank.

Het robuuste frame van aluminium profielen in het buitengewone Siegmund-design vormt de basis van onze werkbank. Uitgerust met een beproefde Siegmund geperforeerde plaat kunt u moeiteloos verschillende accessoires zoals aanslagen, klemmen of rich en klempers aan de werkbank bevestigen om uw werkstuk veilig vast te zetten. Met de in hoogte verstelbare poten vertrouwen we met onze werkbank ook op de vertrouwde ergonomische werkhouding.

- ✓ lichtgewicht en robuust frame
- ✓ nauwkeurige werkbank
- ✓ flexibiliteit door gatenpatroon
- ✓ in hoogte verstelbare voeten
- ✓ exclusief Siegmund ontwerp
- ✓ compatibel met Siegmund-accessoires

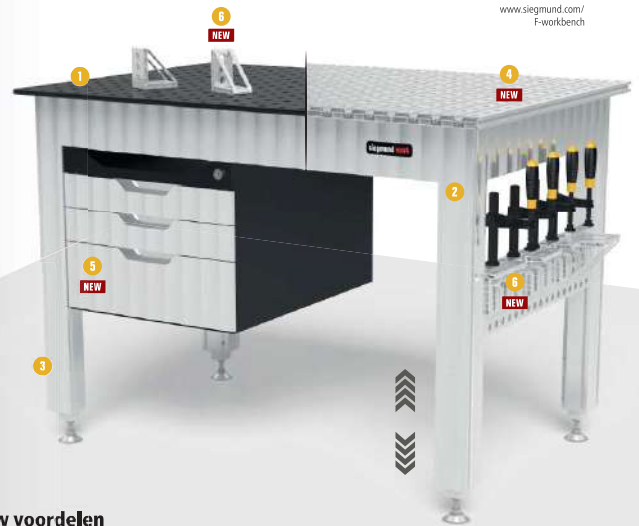


16
Pagina: 188

250 kg



www.siegmund.com/
F-workbench



Uw voordelen

- 1 Geperforeerde plaat**
 - Hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagitreeerd
 - Materiaaldikte ca. 12 mm
 - Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- 2 Basis frame**
 - Frame gemaakt van aluminium profielen
 - Maximaal aanbevolen tafelbelasting: ongeveer 250 kg
 - exclusief Siegmund ontwerp
- 3 Poten**
 - Groef voor het bevestigen van winkelhaken, aanslagen, enz.
 - Hoogte verstelbaar
 - Werkhoogte: 800 – 975 mm
 - met tipklemming
- 4 NEW Aluminium tafelprofiel**
 - Aluminium tafelblad
 - Onze aanbeveling voor montage of houtbewerking
 - Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
 - met dwarsleuven in zeshoekige vorm
- 5 NEW Sub Table Box**
 - praktische opbergruimte
 - afsluitbaar
- 6 NEW Meer accessoires**
 - Verschillende winkelhaken en aanslagen
 - Voortdurende uitbreiding van accessoires

NEW MEER FLEXIBILITEIT MET DE ALUMINIUM TAFELPROFIELEN

De werkbank met aluminium tafelprofielen is voorzien van zeskantgroeven en systeemgaten. Dit zorgt voor extra klem- en bevestigingsmogelijkheden zowel op het tafelblad als aan de korte zijwanden van de werkbank.

Verscheidende klemblokken in combinatie met klembussen creëren eindeloze bevestigingsmogelijkheden voor allerlei soorten onderdelen. Wij bevelen onze werkbank met aluminium tafelprofielen aan voor alle soorten assemblage en houtbewerking.

Uw voordelen

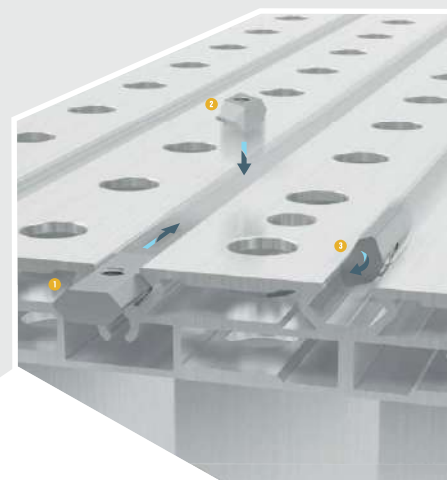
- ✔ Beproefde Siegmund systeemboringen
- ✔ Extra klemmogelijkheden in zeskantgroef
- ✔ Verwisselbare platen
- ✔ T-moeren met M5 of M6 schroefdraad
- ✔ Onze aanbeveling voor montage of houtbewerking



Diverse klemblokken

Alle klemblokken zijn voorzien van schroefdraad voor de bevestiging van andere onderdelen. Afhankelijk van de vorm kunnen de klemblokken van voren of van bovenaf in de groef worden geschoven.

- 1 Verschuifbaar blok HX8 met kogel
- 2 Verschuifbaar blok HX8 draalbaar
- 3 Klemblok HX8 indraalbaar met kogel



Spanhuls voor sleuventafel

Een klembus kan worden gebruikt om Siegmund-onderdelen, zoals winkelhaken of aanslagen, te bevestigen aan de schroefgaten in de glijblokken.



NEW NIEUW RAILSYSTEEM

Met ons standaard railsysteem werk je met slechts één verbindingsframe met dezelfde spoorbreedte, ongeacht de gekozen tafelgrootte.

- ✓ Gestandaardiseerde spoorbreedte
- ✓ 3 tafelformaten
- ✓ 1 verbindingsframe
- ✓ Geharde en tegen roest beschermde rails
- ✓ Moeiteloze beweging op de rail
- ✓ Snelle levering, alle standaard artikelen zijn op voorraad
- ✓ Montage in- of op de vloer
- ✓ gestructureerde werkplaats met veel opspanmogelijkheden



www.siegmond.com/
FieldSystem



Geharde en tegen roest beschermde rails

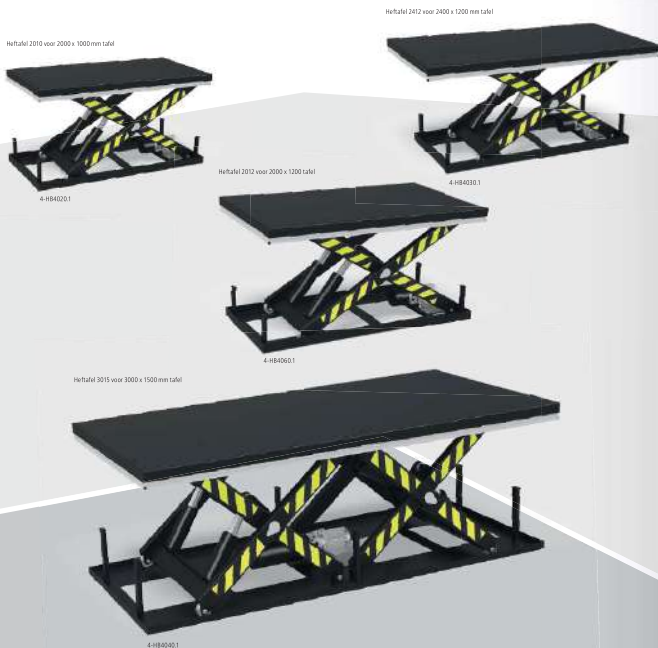
De funderingsrails met geïntegreerde ronde rail zijn gemaakt van hoogwaardig S355J2+N staal en daarna plasma-geïntreerd. Dit proces geeft de rails niet alleen een uitzonderlijke hardheid en weerstand, maar beschermt ze ook tegen roest.



NEW ALLES UIT EEN HAND

Siegmund maakt het werken eenvoudiger met heftafels speciaal gemaakt voor Siegmund lastafels. De heftafels van Siegmund bieden alle bekende functies om het werk eenvoudiger en efficiënter te maken.

- ✓ met 2 hef cilinders
- ✓ hoge belastbaarheid
- ✓ eenvoudige bediening
- ✓ massieve scharen en staalrollen
- ✓ klemveiligheid profiel
- ✓ Montage in- of op de vloer



Met contact veiligheidsprofiel

Het klemveiligheidsprofiel voorkomt bekneling bij het zakken van de tafel. De beveiliging stopt de motor direct als deze ingedrukt wordt.



www.siegmund.com/
F-h-lifting

NEW HOOGSTE KWALITEIT BIJ ALLE ONDERDELEN



- 1 Werkblad**
 - Siegmond lastafels systeem 16, 22, en 28
 - tafelloppervlak robuust en lange levensduur
- 2 Isolatieplaat**
 - voor elektrische isolatie tussen lastafel en heftafel
 - beschermt de elektronica van de heftafel
 - bij levering inbegrepen
- 3 Montage boringen**
 - voor bevestiging van de lastafel en isolatieplaten
- 4 Kontaktprofiel**
 - bescherming voor bekneling
 - aan alle 4 zijde
- 5 Werkbereik**
 - minimale bouwhoogte enkele schaar: 330 mm
 - draagkracht enkele schaar 4 ton
 - minimale bouwhoogte dubbele schaar: 430 mm
 - draagkracht dubbele schaar 6 ton
- 6 Hydrauliekunit**
 - Maximale hoogte enkele schaar: 1100 mm
 - Maximale hoogte dubbele schaar: 650 mm
- 7 Motor**
 - 16 Ampère CEE 3-fase met 5 m Kabel
 - handbediening met 5 m kabel
- 8 Frame**
 - stabiele constructie
 - vloerverankerung voorbereid



www.siegmond.com/
F-h-lifting

meer heftafels en afmetingen online beschikbaar.

NEW SIEGMUND WORKSTATION: THE NEXT GENERATION

Het programma van de Siegmund Workstation is uitgebreid. Per direct kunt u uit 3 Workstation uitvoeringen kiezen. Bovendien bieden wij voor onze Workstations afsluitwanden aan.

Met de Siegmund Workstation krijg je een kostgunstige werkbank met een kleiner werkblad en veel opbergruimte in de gebruikelijke Siegmund kwaliteit. Alle oospangereedschappen zijn uitwisselbaar met het werkblad waardoor er diverse mogelijkheden van las, span of montage werkzaamheden ontstaan. Het maakt niet uit of je met hout werkt of metaalconstructies. Iast de Workstation is zo veelzijdig als u ideeën en opdrachten.

- nauwkeurige werkbank
- robuust frame
- stabiele lades
- veelzijdig inzetbaar
- individueel instelbaar
- verschillende afmetingen
- Organisatie en opslagruimte



Workstation 0806
Werkblad 800 x 600 mm



Workstation 1208
Werkblad 1200 x 800 mm



[www.siegmund.com/
F-workstation](http://www.siegmund.com/F-workstation)

28 22 16
Pagina: 082 146 200

Het cruciale deel van elke werkbank

Een werkblad moet bestand zijn tegen zware belastingen. We hebben speciale werkbladen voor elke behoefte voor zwaai zagen, boren, lassen, slijpen enz. Afhankelijk van de uitvoering zijn de geëxtrudeerde platen gemaakt van staal S355J2+N of gereedschapsstaal X8.7, maar ook kunststof met een BAR coating.



Workstation 1212
Werkblad 1200 x 1200 mm

De basis – een stevig frame

Het stevige frame vormt een solide basis, zelfs voor uitdagende taken zoals zagen, slijpen of boren.



WORLD OF WORKSTATION

NEW Workstation 1212

Groot werkoppervlak met maximale ruimte voor lasapparatuur en gereedschap.

- ✓ Plateau en lades individueel configureerbaar
- ✓ Laden kunnen links en rechts worden geplaatst
- ✓ 40% meer opbergruimte
- ✓ Optioneel met wielen
- ✓ Maximaal draagvermogen: bodemplaat 1000 kg (zonder plaat) / Wielen 400 kg (zonder plaat)

Werkblad 1200 x 1200 mm



www.siegmund.com/
Fworkstation



Door meerdere Workstations met elkaar te verbinden, kun je nog grotere werkruimtes creëren.

UPDATE Workstation 1208

De afrunder in elke werkplaats met veel opbergruimte.

- ✓ Plateau en lades individueel configureerbaar
- ✓ Laden kunnen links en rechts worden geplaatst
- ✓ Optioneel met wielen
- ✓ Optioneel gelaten en afsluitbaar
- ✓ Maximaal draagvermogen: bodemplaat 1000 kg (zonder plaat) / Wielen 400 kg (zonder plaat)

Werkblad 1200 x 800 mm



Op elke manier uit te breiden:
Workstation 0806
Workstation 1208
2x 160408 N
4x 160528

NEW Workstation 0806

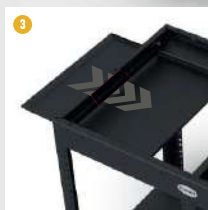
Allein workstation voor werkvoorbereiding of als aanbouwfase voor de Workstation 1208.

- ✓ Plateau en lades individueel configureerbaar
- ✓ Maximaal draagvermogen: bodemplaat 400 kg (zonder plaat)

Werkblad 800 x 600 mm



CONFIGUREER UW WERKSTATION



- 1 Werkbladen**
 - Boringen: Ø 16 mm, Ø 22 mm of Ø 28 mm
 - Materialen: Staal S355J2+N, Gereedschapsstaal X8.7, plasma-genitreed en BAR-coating
- 2 Basic frame**
 - Solide geïmpregneerde frame
 - 600 mm ruimte links en rechts voor laden
- 3 Beschermplaat**
 - vuil opvangbak onder het werkblad
 - Beschermt gereedschap tegen vervuiling
- 4 Klemhouder**
 - kunnen links en rechts worden geplaatst
 - Ruimte voor maximaal 11 klemmen
- 5 Laden**
 - kunnen links en rechts worden geplaatst
 - Beschikbare maten: 60 mm, 120 mm, 180 mm, 240 mm
 - Uitbreiding op elk moment mogelijk
- 6 Plank**
 - kunnen links en rechts worden geplaatst
- 7 Bout- en prismahouder**
 - kunnen links en rechts worden geplaatst
- 8 Gereedschapsmuur inclusief plank**
 - kunnen links en rechts worden geplaatst
 - voor winkelhaken en aanslagen
- 9 Verstelbare voet**
 - met lijnafstelling
 - Optioneel: 4 wielen met blokkeerrem (Workstation 1208, Workstation 1212)
- 10 NEW Zijwanden**
 - Modules om de zijkanten en achterkant te sluiten
 - afsluitbaar

*Configureerbaar

De gemarkeerde componenten kunnen afzonderlijk worden geïnstalleerd in de workstation.

NEW EFFICIËNT EN VEILIG LASERLASSEN MET DE HAND

Siegmond Laserlascal

Laserhandlassen is in korte tijd een belangrijk onderdeel geworden van de lastechnologie. Om aan de toegenomen veiligheidsseisen van handmatig laserlassen te voldoen, heeft Siegmond een geschikte cel voor zijn lastafels ontwikkeld.

De laserlascal biedt de voorgeschreven bescherming tegen verstrooide straling en reflecties voor omstanders en objecten. De laserlascal vermindert ook storing door externe factoren zoals luchtstromen of vuildeeltjes. Indien gewenst kan de laserlascal ook worden uitgerust met een dak van aluminium composietpanelen.

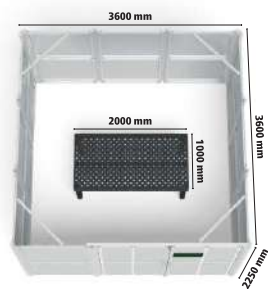


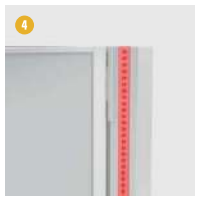
[www.siegmond.com/
F-laser-cell](http://www.siegmond.com/F-laser-cell)



Veilig werken met laserlasapparatuur

- ✓ individueel instelbaar
- ✓ alles is vervangbaar
- ✓ Bescherming tegen verstrooide straling en reflecties
- ✓ Vermindering van externe versturende factoren
- ✓ Verbetering van de las kwaliteit





Modulair systeem voor maximale flexibiliteit

Het modulaire systeem van de laserlascal maakt een individuele configuratie van de cel in het standaardraster mogelijk. Natuurlijk kunnen tegen meerprijs ook speciale oplossingen worden geïmplementeerd.

Uw voordelen

- 1 Zijwanden**
- ondoorzichtig
 - aluminium composiet paneel

- 2 Deuren**
- Positie van de deuren individueel configureerbaar
 - met kijkvenster

- 3 Siegmund lastafels**
- De werkbasis wordt gevormd door de Siegmund lastafel
 - compatibel met alle systemen
 - verschillende cellen of tafelformaten beschikbaar

- 4 LED-statusindicator**
- Signaalindicator in groen / rood
 - op het rechter en linker hoekprofiel
 - te integreren door de klant

- 5 Profielen**
- Cel uit een Siegmund bouw pakket van aluminium profielen
 - met extra rand voor zijwanden

- 6 NEW Dak gemaakt van aluminium composietpanelen**
- Aanbakmogelijkheid voor lasrookafzuiging (Ø 200 mm)
 - wegrading mogelijk op elk moment

JOUW START IN AUTOMATISERING EN SERIEPRODUCTIE

Profiteer van de voordelen van de Siegmund-lascel:

- ✔ individueel configureerbaar en vervolgens uitbreidbaar
- ✔ compatibel met alle soorten robots en cobots
- ✔ Cel in het exclusieve Siegmund-design
- ✔ lage aankoopkosten en hoge winstgevendheid
- ✔ compact Design
- ✔ hoge beveiligingsstandaard
- ✔ snelle inbedrijfsname



www.siegmund.com



reddot winner 2023
industrial design



Lascel 2400
Black Edition

Een meesterlijke combinatie: Siegmund lascel, nulpuntsysteem, geperforeerde platen en het nieuwe spansysteem

- ✔ Creëer eenvoudig individuele klemopstellingen voor uw kleine en grote series met het Siegmund klemstelsel
- ✔ Laat terugkerende armaturen gewoon op de geperforeerde plaat
- ✔ Wissel de geperforeerde geperforeerde plaat in een handomdraai en met een nauwkeurige pasvorm dankzij het nulpuntsysteem
- ✔ Start het lasproces van de robot
- ✔ De lascel beschermt de gebruiker tegen lasspatten en laslicht

28 22 16
Pagina: 208 208 208



SPECIALE TAFEL: GEOPTIMALISEERD VOOR AUTOMATISERING

- ✓ Speciaal gatenpatroon voor bevestiging van de afzonderlijke componenten (lascel, scheidingswand, console, nulpuntpansysteem, ST Box, ...)
- ✓ Ventilatieopeningen voor turbulentiële afzuiging
- ✓ Kabelmanagement onder de tafel
- ✓ optimale dekking naar beneden
- ✓ Hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagetreed
- ✓ Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- ✓ Boring Ø 16 mm



Beschikbare afmetingen

2000 x 1000 mm (4-1-002/Q,P,C)
2400 x 1200 mm (4-1-003/Q,P,C)
3000 x 1500 mm (4-1-004/Q,P,C)

Compatibiliteit met standaard Siegmund lastafels

Tegen meerprijs is de lascel ook leverbaar met standaard Siegmund lastafels (2000 x 1000 mm, 2400 x 1200 mm, 3000 x 1500 mm). Bij standaard Siegmund-lastafels adviseren wij om een deel van de boringen af te sluiten met afdekkappen (art.nr. 160238.10 of 280238.10) om ongewenste tocht tijdens het lassen te voorkomen. Voor meer informatie kunt u altijd contact opnemen met onze verkoopafdeling.



Standaard afsluiting op voorraad
Toonbaar in energieclassificatie

UW INDIVIDUELE LASCEL

configureer een lascel passend voor uw Siegmond lastafel. Alle deuren en wanden kunnen willekeurig gepositioneerd worden.



*Configureerbaar

De aangegeven bouwdelen van de Siegmond lascel kunnen individueel aangepast worden. Neem hiervoor persoonlijk contact met ons op.

- 1 Dak**
 - voor twee derde schamlerend
 - Openen gebeurt handmatig
 - De cel kan worden geladen met een kraan
- 2 Afzuig**
 - Aansluitmogelijkheid voor lasrookafzuiging
- 3 Profielen**
 - Cel uit een Siegmond bouwpakket van aluminium profielen
 - met extra rand voor zijwanden
- 4 Zijwand / Achterwand**
 - Bescherming tegen lasspatten
 - ondoorzichtig aluminium composiet paneel
 - alternatief deuren of ramen volgens ISO 25980
- 5 Hoekprofiel**
 - Bevestiging van de zijwanden en deuren
 - hoge stabiliteit
 - Standaard celhoogte binnen ca. 1300 mm
 - Aanpassing hoogte lascel op aanvraag mogelijk
- 6 LED-statusindicator**
 - Signaalindicator in groen / rood
 - op het rechter en linker hoekprofiel
 - Klant afstemmen met robot en stroombron
- 7 Interieur verlichting**
 - optioneel
- 8 Scheidingswand**
 - aluminium composiet paneel
 - Scheiding van cellen voor twee operators
 - aan klantspecifieke wensen aan te passen
- 9 Console**
 - Individueel in hoogte verstelbaar
 - verhoogde positie van de cobot / robot
 - Aluminium profielen met hard karton voor elektrische isolatie
 - individuele aanpassing aan het boorpatroon van de cobot / robot
- 10 Deuren**
 - Vizier volgens ISO 25980
 - Positie van de deuren individueel configureerbaar
- 11 Sub Table Box voor lascel**
 - Veilige opslag van de pneumatische unit voor het nulpuntsysteem



VERWISSEL LASAPPARATEN EENVOUDIG EN FLEXIBEL

Met het nulpuntpansysteem van Siegmund kunt u uw lastafel upgraden naar een efficiënte werkplek met hoge herhaalbaarheid in serieproductie. U bespaart tijd bij het opzetten, zorgt voor een constante kwaliteit en verhoogt bovendien de bezettingsgraad van uw lasrobot. Automatiseer nu uw werkplek! Schakel in een paar eenvoudige stappen tussen terugkerende werkstukken. Laat hiervoor uw mal op de geperforeerde plaat en vervang deze eenvoudig door een nieuwe mal met een geperforeerde plaat.

- ✔ De werkbasis wordt gevormd door de Siegmund lastafel
- ✔ Per geperforeerde plaat zijn minimaal 4 klemmodules nodig
- ✔ De geperforeerde plaat wordt geklemd en gecentreerd met behulp van kogels
- ✔ Nastellen van het vastgeklemd apparaat is niet nodig



Mechanisch pneumatisch

Het nulpuntpansysteem is verkrijgbaar in twee uitvoeringen. De mechanische variant wordt geklemd of geopend met een steeksleutel. Bij de pneumatische variant wordt de klembout met perslucht losgemaakt. De bout wordt vastgeklemd zonder toevoer van perslucht.

Voordelen

- ✔ Snel schakelen tussen terugkerende werkstukken
- ✔ Minimalisering van niet-productieve lastijden
- ✔ Geschikt voor gebruik met en zonder lasrobot
- ✔ Zeer goede herhaalbaarheid

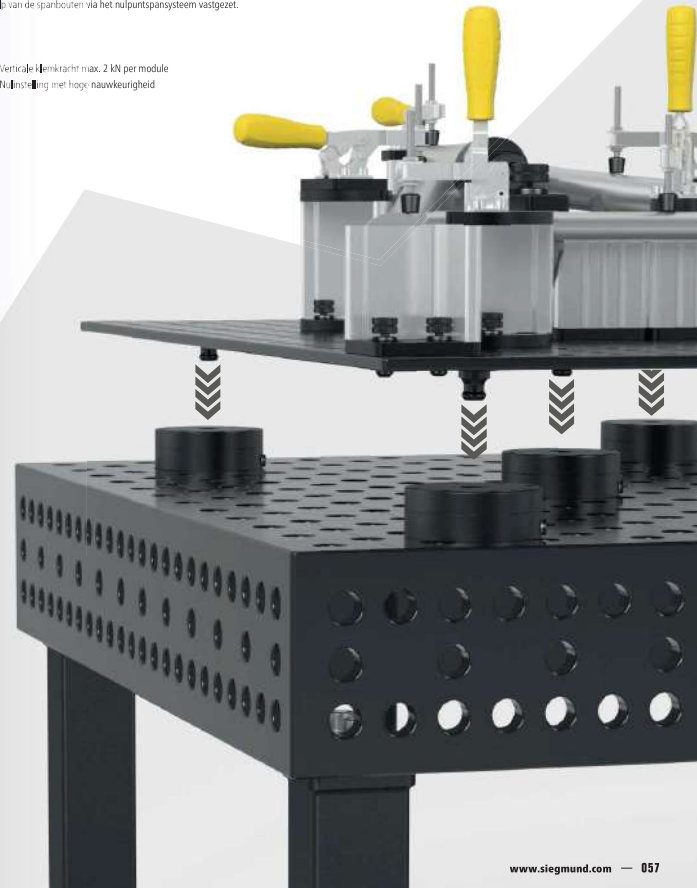


www.siegmund.com/
F-werpoint

Nulpuntpansysteem

De modules van het nulpuntpansysteem worden gecentreerd en bevestigd in de gaten in de lastafel. De geperforeerde plaat wordt met behulp van de spanbouten via het nulpuntpansysteem vastgezet.

- ✔ Verticale klemkracht max. 2 kN per module
- ✔ Nauwstelling met hoge nauwkeurigheid



GEBRUIK VAN DE VERSCHILLENDE BEHUIZINGEN



Verloop bus
centreren in één as

Centreerbus
centreren in twee assen

Retaining bus
klem- en houdfunctie,
geen centrering

Maximale efficiëntie met het nieuwe klemsysteem

In combinatie met het nieuwe klemsysteem kunnen terugkerende laswerkstukken worden vervaardigd met een hoge nauwkeurigheid en korte lastijden. Met een robotprogramma bestaat, profiteer je van een minimale instel tijd van je apparaat.

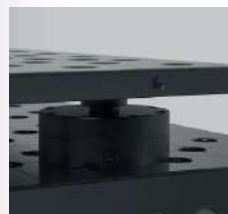
- Eenvoudige toepassing
- Snel wisselen
- Seriematig produceren
- Nauwkeurige multibiting



www.siegmund.com/
F/eropoint



Met het nulpuntspansysteem kan de geperforeerde plaat op de lastafel worden uitgedijnd. De centrering vindt plaats via de bussen.



VOOR HET EENVOUDIG MAKEN VAN SERIE MALLEN MET SJABLONEN

Maak een samenstelling van aluminium profielen, dek en bodemplaten om snel, eenvoudig en goedkoop kleine tot grote series te maken. Ook kun je met op maat gemaakte sjablonen werken. Laser gesneden of geperst maakt niet uit. De sjablonen kun je eenvoudig met vierkantmoeren en bouten vast zetten in de t-gleuven, voor het positioneren van het aluminiumprofiel met sjablonen adviseren wij een gatensplaat, lastafel of t-sleuwentafel. De hoogte van van een onderdeel wordt bepaald door de lengte van het aluminium profiel maar kan ook door de klant zelf op maat gezaagd worden. De aluminiumprofielen zijn in vaste lengtes of productielengte verkrijgbaar.

De Siegmund aluminiumprofielen met dek en bodemplaten zijn voor alle systemen verkrijgbaar en met alle toebehoren te combineren.

Uw voordelen

- ✓ Bouw zelf mallen
- ✓ Makkelijk te combineren met sjablonen
- ✓ Modulair systeem voor maximale flexibiliteit
- ✓ Aluminium profiel verkrijgbaar in vaste lengtes

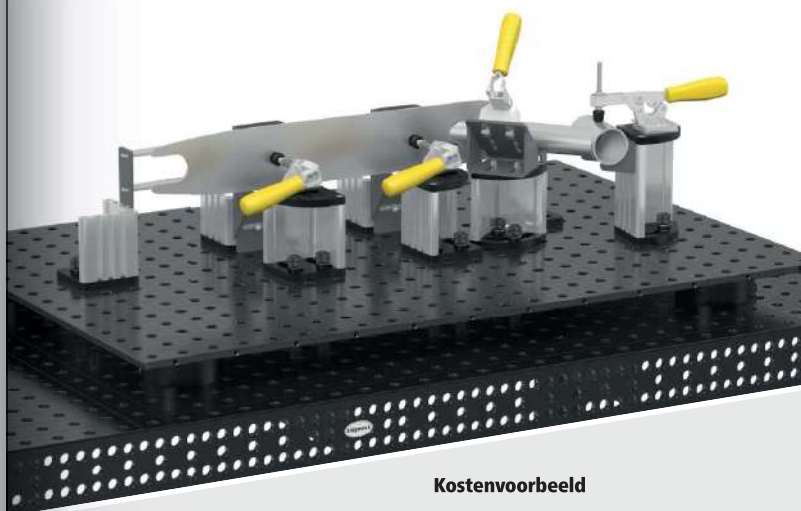
Snelspanklem

- Snelle fixatie en release
- Ergonomische handgreep
- Verschillende uitvoeringen en maten leverbaar
- Met gestandaardiseerd Siegmund-gatenpatroon

28 22 16
Pagina: 092 154 214



Bouw in korte tijd uw eigen mallen voor kleine of grote series. Meer productiviteit, korte wisseltijden, grote repeteer nauwkeurigheid.



Kostenvoorbeeld

zonder tafel, geperforeerde plaat, nulpuntspanstelsysteem en lasersjablonen (Opbouw zie boven)

Klem systeem
2x Abu profiel 76 mm
5x Abu profiel 101 mm
1x Abu profiel 151 mm
4x Afdekplaat
8x Basis plaat
86x Schroeven
4x Snelspanklem
2x Afstandsplaat
580 €

Toebehoren
15x Snelspanbout
540 €



www.siegmond.com/
F=clampingssystem



Montagetijd ca. 2,5 uur

siegmund

Systeem 28

28

LICHT TOT ZWARE CONSTRUCTIE



Ons grootste systeem is ideaal voor lichte tot zware werkstukken dankzij de hoge belastbaarheid en stijfheid. De massieve H-minirichtingen houden ook grote onderdelen in vorm en voorkomen vervorming bij het lassen van de afzonderlijke assemblages.



Aanbevolen draagvermogen tot 6000 kg
max. 2000 kg per voet Basisuitrusting
max. 3000 kg per voet Basisuitrusting PLUS

De afbeelding is illustratief en kan afwijken van de werkelijkheid. Het is niet mogelijk om de afbeelding te kopiëren of te verspreiden. Het is niet toegestaan de afbeelding te kopiëren of te verspreiden. Het is niet toegestaan de afbeelding te kopiëren of te verspreiden.

www.siegmund.com — 063

Basic 750

- Hoogwaardig staal S355J2+N
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Boring Ø 28 mm, Boringen oppervlakte in 100x100 mm raster
- M12 draadgaten aan 4 zijden elke 200 mm
- incl. standaardpoot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht		Transport / Verpakking
1200 x 1200 mm	4	354 kg	1.398 €	4-281015 • 345 €
1500 x 1000 mm	4	370 kg	1.417 €	4-281035 • 345 €
2000 x 1000 mm	4	475 kg	1.820 €	4-281020 • 410 €
2000 x 1200 mm	4	569 kg	2.059 €	4-281060 • 410 €
2400 x 1200 mm	6	697 kg	2.317 €	4-281030 • 429 €
3000 x 1500 mm	6	1043 kg	3.202 €	4-281040 • 488 €



Gewicht = Tafel + Poten + Standaardpoot
 Maximale stalen draaglast met 4 poten: 2000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Bepaalt voor standaardpoot)
 Zonder Flansmontage: Geerbekendings tegen roesten, krasen en kussens. Bescherming tegen losse delen en heeding wordt alleen gegarandeerd door het gebruik van anti-hecht middel.



www.siegmund.com/
 F-tablebasic75028

Tafelpoten



	Standaard	Hoogte verstelbaar	Zwielkasteel en voet	Hoogte verstelbaar met zwielkasteel en voet	Flansvoet (br.)
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Draaglast per poot	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Poethoogte	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Fijninstelling	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Meerprijs per poot	Inclusief	55 €	62 €	92 €	53 €

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de draaibehandeling
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwielkasteel: Niet aanbevelen voor tafels met 6 poten. Wegens Hoogteverstelbaar niet toegestaan bij een tabel van 1200 x 800 mm.

Basic sets

	280604	280511	280420 N	280110 N	280162 N
1	4-281200	8x	6x	2x	
2	4-281300	8x	12x	8x	4x
3	4-281400	10x	18x	10x	6x

Basic 8,7

- Extra gehard gereedschapsstaal X8,7, plasmagenitreed en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Boring Ø 28 mm, Boringen oppervlakte in diagonaal raster
- M12 draadgaten aan 4 zijden elke 200 mm
- incl. standaardpoot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht		Transport / Verpakking
1000 x 1000 mm	4	236 kg	1.381 €	4-281010.XD7 • 299 €
1200 x 800 mm	4	229 kg	1.375 €	4-281025.XD7 • 299 €
1200 x 1200 mm	4	325 kg	1.670 €	4-281015.XD7 • 345 €
1500 x 1000 mm	4	340 kg	1.681 €	4-281035.XD7 • 345 €
2000 x 1000 mm	5	442 kg	2.170 €	4-281020.XD7 • 410 €
2000 x 1200 mm	5	527 kg	2.458 €	4-281060.XD7 • 410 €
2400 x 1200 mm	6	636 kg	2.777 €	4-281030.XD7 • 429 €
3000 x 1500 mm	6	948 kg	3.847 €	4-281040.XD7 • 488 €



Gewicht = Tafel + Poten + Standaardpoot
 Maximale stalen draaglast met 4 poten: 2100 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Bepaalt voor standaardpoot)



www.siegmund.com/
 F-tablebasicX728



	280543	160415	284050 Set	283999	
	8x	8x	2x	1x	1.149 € •
	8x	8x	2x	1x	1.735 € •
	8x	8x	4x	1x	3.070 € •

Professional 750

- Hoogwaardig staal S355J2+H, plasmagentreed en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Boring Ø 28 mm, Boringen oppervlakte in 100x100 mm raster
- Zijwanden 200 mm, Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- ind. standaard poot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht		Transport / Verpakking
1000 x 1000 mm	4	416 kg	2.321 €	4-280010.P + 300 €
1200 x 800 mm	4	408 kg	2.315 €	4-280025.P + 300 €
1200 x 1200 mm	4	544 kg	3.137 €	4-280015.P + 345 €
1500 x 1000 mm	4	577 kg	3.226 €	4-280035.P + 375 €
1500 x 1500 mm	4	801 kg	4.288 €	4-280050.P + 395 €
2000 x 1000 mm	4	730 kg	3.823 €	4-280020.P + 410 €
2000 x 1200 mm	4	843 kg	4.376 €	4-280060.P + 429 €
2000 x 2000 mm	4	1299 kg	6.763 €	4-280045.P + 475 €
2400 x 1200 mm	4	986 kg	4.925 €	4-280030.P + 475 €
3000 x 1500 mm	6	1517 kg	7.223 €	4-280040.P + 550 €
4000 x 2000 mm	8	2501 kg	10.994 €	4-280055.P + 813 €



www.siegmund.com/
F-table75028

Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 4000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegeweens voor standaard poot)
 Alle tafels zijn op beschikbare hoogte onder elektrische stroomvoeding met draagvlak voor: www.siegmund.com/F-table75028

Tafelpoten



	Standaard	Standaard	Hoogte verstelbaar	Hoogte verstelbaar	Zwenkbaar en om	Hoogte verstelbaar met zwenkbaar en om	Versnelde draag	Meerzijdig
Draaglast per poot	280858.X	280857.X	4-280878.XX	4-280877.XX	4-280876.XX	4-280879.XX	4-280874.XX	4-280875.XX
	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg	800 kg	800 kg	2000 kg	2000 kg
Poethoogte	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Fijninstelling	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Meerprijs per poot	inclusief	alternatief	78 €	80 €	101 €	131 €	53 €	53 €

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de G4/B/waand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Pooten met zwenkbaar voor tafels met 6 of 8 pooten.



	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280421UN	280431UN
1	4-283100	4x	2x	2x	12x	4x	4x	4x
2	4-283200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x
3	4-283300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x
4	4-283400	14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x
5	4-283500	14x	10x	8x	36x	8x	12x	4x



	280110.N	280151.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
1	2x	2x						1x
2	4x	2x	2x					1x
3	6x	2x	2x		1x			1x
4	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x
5	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x

Professional Extreme 8.7

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagentreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Boring Ø 28 mm, Boringen oppervlakte in diagonaalraster
- Zijwanden 200 mm, Boringen in de zijwanden in diagonaalraster
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N
- ind. standaardpoot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht		Transport / Verpakking
1000 x 1000 mm	4	400 kg	2.898 €	4-280010.XD7D + 300 €
1200 x 800 mm	4	392 kg	2.891 €	4-280025.XD7D + 300 €
1200 x 1200 mm	4	521 kg	3.703 €	4-280015.XD7D + 345 €
1500 x 1000 mm	4	554 kg	3.982 €	4-280035.XD7D + 375 €
1500 x 1500 mm	4	767 kg	5.231 €	4-280050.XD7D + 395 €
2000 x 1000 mm	4	699 kg	4.724 €	4-280020.XD7D + 410 €
2000 x 1200 mm	4	806 kg	5.331 €	4-280060.XD7D + 429 €
2000 x 2000 mm	4	1240 kg	8.137 €	4-280045.XD7D + 475 €
2400 x 1200 mm	4	947 kg	6.039 €	4-280030.XD7D + 475 €
3000 x 1500 mm	6	1425 kg	8.666 €	4-280040.XD7D + 550 €
4000 x 2000 mm	8	2384 kg	13.463 €	4-280055.XD7D + 813 €
4800 x 2400 mm	11	3275 kg	19.422 €	4-280065.XD7D +



www.siegmund.com/
F-tableX778

Gewicht = Tafel + Poten + Standaardpoot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 4000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Opgavevrij voor standaardpoot)
 Alle tafels zijn op beschikking leverbaar onder elektrotoevoersnet met een capaciteit van 1000/100 mm. www.siegmund.com/F-tableX778

Tafelpoten

	Standaard	Standaard	Hoogte verstelbaar	Hoogte verstelbaar	Zwenkbaar en om	Hoogte verstelbaar met zwenkbaar en om	Verstelbaar	Verstelbaar
Draaglast per poot	280858.X 2000 kg	280857.X 2000 kg	4-280878.XX 2000 kg	4-280877.XX 2000 kg	4-280876.XX 800 kg	4-280879.XX 800 kg	4-280874.XX 2000 kg	4-280875.XX 2000 kg
Poothoogte	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Fijninstelling	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Meerprijs per poot	indusief	alternatief	78 €	80 €	101 €	131 €	53 €	53 €

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de GAB/lewand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkbaar. Niet aanbevelen voor tafels met 6 of 8 poot.

Sets

	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280421UN	280431UN
1	4-283100 4x	2x	2x	12x	4x	4x	4x	4x
2	4-283200 6x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	6x
3	4-283300 10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	8x
4	4-283400 14x	10x	6x	30x	8x	10x	10x	4x
5	4-283500 14x	10x	8x	36x	8x	12x	12x	4x



	280110.N	280151.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
2x	2x							1x
4x	2x	2x						1x
6x	2x	2x	2x		1x			1x
8x	2x	2x	1x	1x			1x	1x
12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x	1x

FOR FREE

Professional Extreme 8.8 PLUS

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.8, plasmagentreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Boring Ø 28 mm, Boringen oppervlakte in diagonaalraster
- Zijwanden 300 mm, Boringen aan tafelijwand 3 rijen met 50 mm afstand, 2 rijen met 100 mm afstand
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N
- incl. standaardpoot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht		Transport / Verpakking
1200 x 1200 mm	4	612 kg	4.124 €	4-280015.XDBPL + 345 €
1500 x 1000 mm	4	655 kg	4.448 €	4-280035.XDBPL + 375 €
1500 x 1500 mm	4	901 kg	5.809 €	4-280050.XDBPL + 395 €
2000 x 1000 mm	4	826 kg	5.246 €	4-280020.XDBPL + 410 €
2400 x 1200 mm	4	1102 kg	6.669 €	4-280030.XDBPL + 475 €
3000 x 1500 mm	6	1656 kg	9.536 €	4-280040.XDBPL + 550 €
4000 x 2000 mm	8	2746 kg	14.713 €	4-280055.XDBPL + 813 €



Gewicht = Tafel + Poten + Standaardpoot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 8000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegewezen voor standaardpoot)
 Alle tafelijwanden zijn bestelbaar zonder plaatmontage. www.siegmund.com/nl/tafelrijtjesplus



www.siegmund.com/nl/F-tableX88plus

Tafelpoten



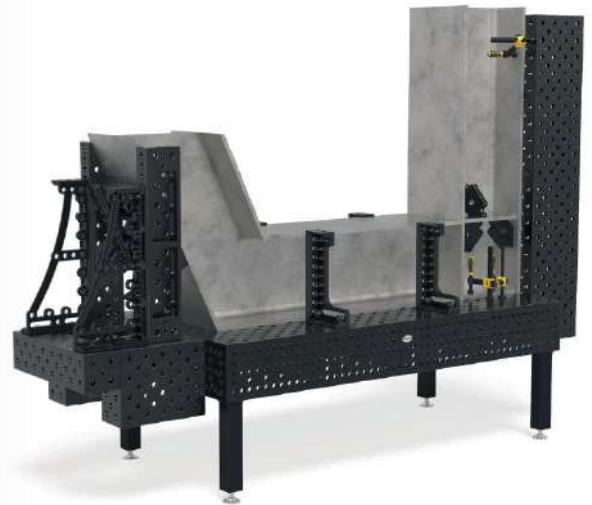
	Standaard	Standaard	Hoogte verstelbaar	Hoogte verstelbaar	Zwenkbaar en om	Hoogte en draai Met draai- en Hoogteverstellen	Hoogte en draai Met draai- en Hoogteverstellen
Draaglast per poot	280853 X 3000 kg	280857 X 2000 kg	4-280878.XX 2000 kg	4-280877.XX 2000 kg	4-280860.XX 800 kg	4-280879.XX 800 kg	4-280872.XX 3000 kg
Poothoogte	550 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	550 mm	560 – 750 mm	550 mm
Fijninstelling	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Meerprijs per poot	verkeerd	alternatief	78 €	80 €	99 €	131 €	53 €

Werkhoogte = hoogte van de tafelijwanden + hoogte van de draaiwielband
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwielen voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets

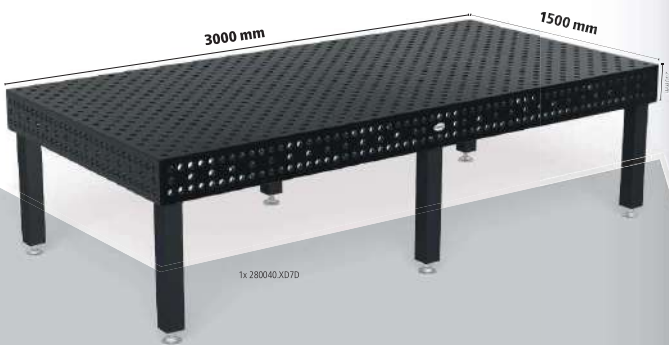


	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280421UN	280431UN
1	4-283100 4x	2x	2x	12x	4x	4x		
2	4-283200 6x	4x	4x	18x	4x	6x		
3	4-283300 10x	6x	4x	24x	4x	8x		
4	4-283400 14x	10x	6x	30x	8x	10x		4x
5	4-283500 14x	10x	8x	36x	8x	12x		4x



	280110.N	280151.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
	2x	2x						1x
	4x	2x	2x					1x
	6x	2x	2x		1x			1x
	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x
	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x

EXCLUSIEVE AANBIEDINGEN



Las-en opspantafel Extreme 8.7 incl. toebehoren

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7 + Plasmagenitreed
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagenitreed
- Boring Ø 28 mm
- Boringen oppervlakte in diagonaalraster
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Zijwanden 200 mm
- Boringen in de zijwanden in diagonaalraster
- Hoeken, randen en boorgaten afgerond
- Inclusief schaalverdeling oppervlakte
- Constructie met ribben verstevigd

Actieprijs €
11.388 €
In plaats van 12.245 €

4-288340.XD7D
Verpakking en transport 158 €



Las-en opspantafel Extreme 8.7 incl. toebehoren

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7 + Plasmagenitreed
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagenitreed
- Boring Ø 28 mm
- Boringen oppervlakte in diagonaalraster
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- Zijwanden 200 mm
- Boringen in de zijwanden in diagonaalraster
- Hoeken, randen en boorgaten afgerond
- Inclusief schaalverdeling oppervlakte
- Constructie met ribben verstevigd

Actieprijs €
8.045 €
In plaats van 8.650 €

4-288130.XD7D
Verpakking en transport 45 €



6-kant Sleuventafel

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagetreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 24,5 – 27 mm
- 6-kant sleuf afstand 100 mm
- Boring Ø 28 mm, Boringen oppervlakte in 100x100 mm raster
- Zijwanden 200 mm, Boringen in de zijwanden in diagonaalraster
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N
- incl. standaard poot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht		Transport / Verpakking
1200 x 1200 mm	4	500 kg	4.034 €	4-280015.HNK + 345 €
1500 x 1000 mm	4	531 kg	4.308 €	4-280035.HNK + 375 €
1500 x 1500 mm	4	734 kg	5.565 €	4-280050.HNK + 395 €
2000 x 1000 mm	4	668 kg	5.174 €	4-280020.HNK + 410 €
2400 x 1200 mm	6	920 kg	6.388 €	4-280030.HNK + 475 €
3000 x 1500 mm	6	1356 kg	9.440 €	4-280040.HNK + 550 €
4000 x 2000 mm	8	2262 kg	14.726 €	4-280055.HNK + 813 €



Gewicht = Tafel + Pallet + Standaard poot
 Maximale staaftoelast met 4 poten: 4000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegevens voor standaard poot)



www.siegmund.com/
 Flexagomable

Gratis bij iedere 6-kant sleuventafel

- HN283999:
- 4x HN280547 Klemblok 25 mm
- 4x 280546.4 Spanbus



Tafelpoten

	Standaard	Standaard	Hoogte verstelbaar	Hoogte verstelbaar	Zweelvlak en rem	Hoogte verstelbaar met zweelvlak en rem	Verstelbaar	Verstelbaar
Draaglast per poot	280858.X 2000 kg	280857.X 2000 kg	4-280878.XX 2000 kg	4-280877.XX 2000 kg	4-280876.XX 800 kg	4-280879.XX 800 kg	4-280874.XX 2000 kg	4-280875.XX 2000 kg
Poethoogte	650 mm	750 mm	450 – 700 mm	550 – 900 mm	650 mm	550 – 750 mm	650 mm	750 mm
Fijninstelling	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm	50 mm
Meerprijs per poot	Inclusief	Alternatief	78 €	80 €	101 €	131 €	53 €	53 €

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de G&B/lijwand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zweelvlak voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets

	280610.N	280630.N	280648.1.N	280511	280740	280410.N	280421.N	280431.N
1	4-283100 4x	2x	2x	12x		4x		
2	4-283200 6x	4x	4x	18x	4x	6x		
3	4-283300 10x	6x	4x	24x	4x	8x		
4	4-283400 14x	10x	6x	30x	8x	10x		4x
5	4-283500 14x	10x	8x	36x	8x	12x		4x



	280110.N	280151.N	280162.N	280164+65.N	280166+67.N	280144+46.N	280910	283999
1	2x	2x						1x
2	4x	2x	2x					1x
3	6x	2x	2x		1x			1x
4	8x	2x	2x	1x	1x		1x	1x
5	12x	2x	2x	1x	1x	1x	1x	1x

Siegmond heftafel

- met 2 hef cilinders
- hoge belastbaarheid
- eenvoudige bediening
- massieve scharen en staalrollen
- uiterste veiligheid profiel
- Montage in- of op de vloer



	L50	B50	G	NEW
Hefplatform 2010 voor 2000 x 1000 mm tafel, minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm, Heftijd belast: 45-55 Sekonden, Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V, Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg, Inclusief Isolatieplaten				16 22 28
4-HB4020.1	1990 mm	990 mm	470 kg	6,543 €
Hefplatform 2012 voor 2000 x 1200 mm tafel, minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm, Heftijd belast: 45-55 Sekonden, Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V, Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg, Inclusief Isolatieplaten				16 22 28
4-HB4060.1	1990 mm	1190 mm	490 kg	6,783 €
Hefplatform 2412 voor 2400 x 1200 mm tafel, minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm, Heftijd belast: 45-55 Sekonden, Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V, Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg, Inclusief Isolatieplaten				16 22 28
4-HB4030.1	2390 mm	1190 mm	530 kg	7,249 €
Hefplatform 3015 voor 3000 x 1500 mm tafel, minimale bouwhoogte 430 mm, Max. hefhoogte: 650 mm, Heftijd belast: 35-45 Sekonden, Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V, Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 6000 kg, Inclusief Isolatieplaten				16 22 28
4-HB4040.1	2990 mm	1490 mm	865 kg	11,209 €

hoogste kwaliteit bij alle onderdelen

Siegmond maakt het werken eenvoudiger met heftafels speciaal gemaakt voor Siegmund lastafels. Het klemwiellichtsprofiel voorkomt beïnvloeding bij het zakken van de tafel. De beveiliging stopt de motor direct als deze ingedrukt wordt.



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmond.com/
i-h-t



Hefplatform 2010 met lastafel

- incl. lastafel 2000 x 1000 mm en isolatieplaten
- Materiaaldikte Wisselplaat ongeveer 24,5 – 27 mm
- Afmetingen (L x B): ongeveer 1990 x 990 mm
- Gewicht (Zonder tafel) ongeveer 470 kg
- minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm
- Werkhoogte komt overeen met totale hoogte plus zijwand
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg
- Hef tijd belast: 45 – 55 Sekonden
- Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V



Geometrische Werkblad	Nominale Werkblad	G		
2000 x 1000 mm	2010 1990 990	1166 kg	10.114 €	4-HB2800J0P
2000 x 1000 mm	2010 1990 990	1135 kg	11.015 €	4-HB2800J0XD7D
2000 x 1000 mm	2010 1990 990	1266 kg	11.537 €	4-HB2800J0XD8PL
2000 x 1000 mm	2010 1990 990	1104 kg	11.465 €	4-HB2800J0HNC

Hefplatform 2012 met lastafel

- incl. lastafel 2000 x 1200 mm en isolatieplaten
- Materiaaldikte Wisselplaat ongeveer 24,5 – 27 mm
- Afmetingen (L x B): ongeveer 1990 x 1190 mm
- Gewicht (Zonder tafel) ongeveer 490 kg
- minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm
- Werkhoogte komt overeen met totale hoogte plus zijwand
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg
- Hef tijd belast: 45 – 55 Sekonden
- Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V



Geometrische Werkblad	Nominale Werkblad	G		
2000 x 1200 mm	2012 1990 1190	1299 kg	10.907 €	4-HB2800J0P
2000 x 1200 mm	2012 1990 1190	1262 kg	11.862 €	4-HB2800J0XD7D

Hefplatform 2412 met lastafel

- incl. lastafel 2400 x 1200 mm en isolatieplaten
- Materiaaldikte Wisselplaat ongeveer 24,5 – 27 mm
- Afmetingen (L x B): ongeveer 2390 x 1190 mm
- Gewicht (Zonder tafel) ongeveer 530 kg
- minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm
- Werkhoogte komt overeen met totale hoogte plus zijwand
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg
- Hef tijd belast: 45 – 55 Sekonden
- Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V



Geometrische Werkblad	Nominale Werkblad	G		
2400 x 1200 mm	2412 2390 1190	1482 kg	11.922 €	4-HB2800J0P
2400 x 1200 mm	2412 2390 1190	1443 kg	13.036 €	4-HB2800J0XD7D
2400 x 1200 mm	2412 2390 1190	1602 kg	13.666 €	4-HB2800J0XD8PL
2400 x 1200 mm	2412 2390 1190	1399 kg	13.259 €	4-HB2800J0HNC

Hefplatform 3015 met lastafel

- incl. lastafel 3000 x 1500 mm en isolatieplaten
- Materiaaldikte Wisselplaat ongeveer 24,5 – 27 mm
- Afmetingen (L x B): ongeveer 2990 x 1490 mm
- Gewicht (Zonder tafel) ongeveer 865 kg
- minimale bouwhoogte 430 mm, Max. hefhoogte: 650 mm
- Werkhoogte komt overeen met totale hoogte plus zijwand
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 6000 kg
- Hef tijd belast: 34 – 45 Sekonden
- Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V



Geometrische Werkblad	Nominale Werkblad	G		
3000 x 1500 mm	3015 2990 1490	2331 kg	18.054 €	4-HB2800J0P
3000 x 1500 mm	3015 2990 1490	2239 kg	19.497 €	4-HB2800J0XD7D
3000 x 1500 mm	3015 2990 1490	2476 kg	20.367 €	4-HB2800J0XD8PL
3000 x 1500 mm	3015 2990 1490	2170 kg	20.271 €	4-HB2800J0HNC



Roterende tafel in hoogte verstelbaar Stationair

- Afmetingen (L x B): ca. 785 x 785 mm
- Gewicht (zonder plaat): ca. 70 kg
- Werkhoogte tussen 780 mm en 1100 mm
- Vanwege het kantelgevaar adviseren wij uitsluitend de volgende maten
- Alleen met aangegeven platen compatibel (speciale bevestigingspunten in de plaat)
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (zonder plaat) 1000 kg



Grootte Werkblad	Kantelen Werkblad	MSLB	G		Partenr / Verpakking
1000 x 1000 mm		25 mm	245 kg	2.156 €	2-DS281010,XD7 • 230 €
1200 x 800 mm		25 mm	238 kg	2.150 €	2-DS281015,XD7 • 230 €
1200 x 1200 mm		25 mm	321 kg	2.445 €	2-DS281015,XD7 • 230 €
1000 x 1000 mm		15 mm	179 kg	1.857 €	2-DS804034,XD7 • 230 €
1200 x 1200 mm		15 mm	226 kg	2.322 €	2-DS804034,XD7 • 230 €
1200 x 800 mm		15 mm	182 kg	1.855 €	2-DS804004,X7 • 230 €
Ø 1100 mm		15 mm	173 kg	2.109 €	2-DS804111,XD7 • 230 €

Materiaaldikte 15 mm. Voor klemming met 280511 Bouten is een Spacer 800653,1 N vereist.

Roterende tafel in hoogte verstelbaar Mobiel

- Afmetingen (L x B): ca. 795 x 795 mm
- Gewicht (zonder plaat): ca. 70 kg
- Werkhoogte tussen 780 mm en 1100 mm
- Vanwege het kantelgevaar adviseren wij uitsluitend de volgende maten
- Alleen met aangegeven platen compatibel (speciale bevestigingspunten in de plaat)
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (zonder plaat) 1000 kg



Grootte Werkblad	Kantelen Werkblad	MSLB	G		Partenr / Verpakking
1000 x 1000 mm		25 mm	245 kg	2.285 €	2-DM281010,XD7 • 230 €
1200 x 800 mm		25 mm	238 kg	2.279 €	2-DM281015,XD7 • 230 €
1200 x 1200 mm		25 mm	321 kg	2.574 €	2-DM281015,XD7 • 230 €
1000 x 1000 mm		15 mm	179 kg	1.986 €	2-DM804034,XD7 • 230 €
1200 x 1200 mm		15 mm	226 kg	2.451 €	2-DM804034,XD7 • 230 €
1200 x 800 mm		15 mm	182 kg	1.984 €	2-DM804004,X7 • 230 €
Ø 1100 mm		15 mm	173 kg	2.238 €	2-DM804111,XD7 • 230 €

Materiaaldikte 15 mm. Voor klemming met 280511 Bouten is een Spacer 800653,1 N vereist.

Magnetsche massaansluiting

Magnetsche massa-aansluiting met draaidoorn voor een hoge houdkracht op schone en gladde oppervlakken. Dankzij de snelle en gemakkelijke aarding is er geen gedraai meer in de kabel. De verbinding kan worden vastgeklemd of bedraaid. In combinatie met een adapterplaat en verzonken schroef is hij perfect geschikt als retrofitset voor manipulator of draaitafel.



Magnetsche massaansluiting voor roterende tafel

Snelle en eenvoudige aarding, geen verdraaiing van de kabel, hoge houdkracht op schone en gladde oppervlakken, Leveringsvoorwaarden: Adapterplaat en verzonken schroef



	G	
2-00003399	0,92 kg	36 €

Verder informatie en onderdelen van deze producten vindt u online: www.siegmund.com/nl/rotating

Mobiele heftafel 500 kg

- Afmetingen (L x B): ca. 1115 x 630 mm
- Gewicht (zonder plaat): ca. 65 kg
- Werkhoogte van ongeveer 700 tot 1000 mm
- Alleen met aangegeven platen compatibel (speciale bevestigingspunten in de plaat)
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (zonder plaat) 500 kg



Grootte Werkblad	Kantelen Werkblad	MSLB	G		Transport / Verpakking
1200 x 800 mm		15 mm	177 kg	2.254 €	2-HT804004,X7 • 230 €
1500 x 1000 mm		15 mm	227 kg	2.613 €	2-HT804014,XD7 • 265 €

Materiaal: MS-15 mm, Toestel: Bevestigingsset 825111 Bouten en Spacer 800653,1 N vereist.

Mobiele heftafel 1000 kg

- Afmetingen (L x B): ca. 1490 x 990 mm
- Gewicht (zonder plaat): ca. 200 kg
- Werkhoogte van ongeveer 700 tot 1000 mm
- Bevestiging via de systeemgaten
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (zonder plaat) 1000 kg



Grootte Werkblad	Kantelen Werkblad	MSLB	G		Transport / Verpakking
1500 x 1000 mm		15 mm	362 kg	3.031 €	2-HS804014,XD7 • 265 €
2000 x 1000 mm		15 mm	417 kg	3.429 €	2-HS804044,XD7 • 315 €

Materiaal: MS-15 mm, Toestel: Bevestigingsset 825111 Bouten en Spacer 800653,1 N vereist.

Mobiele heftafel 1200 kg

- Afmetingen (L x B): ca. 1490 x 990 mm
- Gewicht (zonder plaat): ca. 210 kg
- Werkhoogte van ongeveer 800 tot 1100 mm
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (zonder plaat) 1200 kg



Grootte Werkblad	Kantelen Werkblad	MSLB	G		Transport / Verpakking
1500 x 1000 mm		25 mm	678 kg	6.339 €	2-HS280035,XD7D • 265 €

Product aanbeveling

Extra set, draagvermogen 1700 kg
Tweede hefcilinder voor 1700 kg draagvermogen (min plaat). Alleen compatibel met mobiele heftafel 1200 kg. Leveringsomvang: 1x hefcilinder, 1x voetpedaal, bevestigingsmateriaal

	G	
2415009921	4 kg	431 €

Afstansdring voor Premium Light verpakt per 4 genitreerd
afstand tussen twee klemelementen, is vereist voor klemming op materiaaldikte 15 mm met bout 280511. Leveringsomvang: 4 stuks

	MSLB	G	
2-800653,1 N	10 mm	0,04 kg	9 €




Verder informatie en onderdelen van deze producten vindt u online: www.siegmund.com/nl/lifting

MS-15: Materiaal: MS-15 mm, Toestel: Bevestigingsset 825111 Bouten en Spacer 800653,1 N vereist.

Product aanbeveling

	Gereedschapset A 2x 280610.N Spanklem, 6x 280511 Snelspanbout, 2x 800653.1.N Afstandsring, 6x 280412 Aanslag, 1x 280852.1 Zeskant sleutel			
	2-287320	0,70 kg	Articelprijs 438 €	In plaats van 423 €
	Gereedschapset B 4x 280610.N Spanklem, 8x 280511 Snelspanbout, 3x 800653.1.N Afstandsring, 6x 280412 Aanslag, 2x 280420.N Aanslag, 1x 280852.1 Zeskant sleutel, 1x 284320 Bankschroef inclusief bakken set			
	2-287340.1	39,50 kg	Articelprijs 894 €	In plaats van 1.268 €
	Gereedschapset C 6x 280610.N Spanklem, 12x 280511 Snelspanbout, 4x 800653.1.N Afstandsring, 4x 280412 Aanslag, 2x 280420.N Aanslag, 2x 280152.N Winkelnaak, 2x 804050 Uitbreiding voor geperforeerd werkblad, 2x 800528 Verzonken spanbout, 1x 280852.1 Zeskant sleutel, 1x 284320 Set Siegmund bankschroef 125			
	2-287360	69,30 kg	Articelprijs 1.570 €	In plaats van 2.243 €



	Set Verlenging Premium Light voor geperforeerde platen Premium Light 1 rij gaten Bestaat uit: 1x 804050 Verlenging Premium Light voor geperforeerde platen Premium Light 1 rij gaten incl. 4 sets schroeven, 1x 800528 Verzonken spanbout Premium Light <-> Premium Light						
	2-804050,Set	381 mm	300 mm	99 mm	40 mm	4,90 kg	Articelprijs 109 €
	Set Externe aanslagbeugel Premium Light voor geperforeerde platen Premium Light Bestaat uit: 1x 804051 Externe aanslagbeugel Premium Light voor geperforeerde platen Premium Light incl. 4 sets schroeven, 1x 800528 Verzonken spanbout Premium Light <-> Premium Light						
	2-804051,Set	340 mm	300 mm	99 mm	114 mm	5,10 kg	Articelprijs 109 €
	Afstandsring voor Premium Light verpakt per 4 genitreerd afstand tussen twee klemelementen, is vereist voor klemming op materiaaldikte 15 mm met bout 280511, Leveringsomvang: 4 stuks						
	2-800653.1.N				MS 60	10 mm	0,04 kg



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
F-workstation

Achzijdige tafel 200

Bevestiging met adapterplaat (niet inbegrepen), Adapterplaat tegen meerkosten op aanvraag verkrijgbaar, Korting: Vanaf 2 stuks: 5%, Vanaf 5 stuks: 10%



	L (L)	B (B)	H (H)	MS (B)	Ø	G	
2-920800.P	331 mm	800 mm	200 mm	25 mm	866 mm	261 kg	5.227 € ◊
2-921000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	25 mm	1082 mm	385 kg	5.995 € ◊
2-921200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	25 mm	1299 mm	514 kg	8.916 € ◊
2-921400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	25 mm	1515 mm	660 kg	9.685 € ◊
2-921500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	25 mm	1624 mm	775 kg	10.454 € ◊
2-921600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	25 mm	1732 mm	825 kg	11.222 € ◊
2-921700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	25 mm	1840 mm	896 kg	12.177 € ◊
2-921800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	25 mm	1948 mm	974 kg	11.991 € ◊

Achzijdige tafel 100

Bevestiging met adapterplaat (niet inbegrepen), Adapterplaat tegen meerkosten op aanvraag verkrijgbaar, Korting: Vanaf 2 stuks: 5%, Vanaf 5 stuks: 10%



	L (L)	B (B)	H (H)	MS (B)	Ø	G	
2-920800.1.P	331 mm	800 mm	100 mm	25 mm	866 mm	203 kg	4.610 € ◊
2-921000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	25 mm	1082 mm	279 kg	5.227 € ◊
2-921200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	25 mm	1299 mm	380 kg	6.763 € ◊
2-921400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	25 mm	1515 mm	501 kg	8.302 € ◊
2-921500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	25 mm	1624 mm	557 kg	8.916 € ◊
2-921600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	25 mm	1732 mm	649 kg	9.224 € ◊
2-921700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	25 mm	1840 mm	705 kg	10.351 € ◊
2-921800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	25 mm	1948 mm	780 kg	11.222 € ◊

Achthoekige plaat

Bevestiging via de boorgaten gebruik bevestigingssteun (280500), M8 tappgaten in de zijwanden, Korting: Vanaf 2 stuks: 5%, Vanaf 5 stuks: 10%



	L (L)	B (B)	H (H)	MS (B)	Ø	G	
2-940600.P	249 mm	600 mm	25 mm	25 mm	650 mm	94 kg	2.459 € ◊
2-940800.P	331 mm	800 mm	25 mm	25 mm	866 mm	139 kg	3.074 € ◊
2-941000.P	414 mm	1000 mm	25 mm	25 mm	1083 mm	198 kg	3.688 € ◊
2-941200.P	497 mm	1200 mm	25 mm	25 mm	1299 mm	280 kg	4.648 € ◊
2-941400.P	580 mm	1400 mm	25 mm	25 mm	1516 mm	388 kg	5.849 € ◊
2-941500.P	621 mm	1500 mm	25 mm	25 mm	1636 mm	435 kg	6.200 € ◊

Gewicht = Achthoekige plaat + Platen
 Door de afmetingen (niet inclusief) zijn alle afmetingen afgerond.
 Overige informatie zijn beschikbaar op aanvraag.
 Verpakkings- en adapterplaat zijn niet standaard inbegrepen bij de achthoekige tafels.

Adapterplaat tegen meerkosten op aanvraag verkrijgbaar

Om de achzijdige plaat te verbinden op een manipulator te bevestigen, is een adapterplaat benodigd. Op aanvraag is het mogelijk om tegen meerprijs een speciaal gatpatroon voor de bevestiging te plaatsen.

Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.

www.siegmund.com/
[t-octagon28](https://t.me/octagon28)

Achzijdige tafel Premium Light 200

Tot 40% gewichtsbesparing in vergelijking met conventioneel gebruikt materiaal, Bevestiging met adapterplaat (niet inbegrepen), Korting: Vanaf 2 stuks: 5%, Vanaf 5 stuks: 10%



	L (L)	B (B)	H (H)	MS (B)	Ø	G	
2-820800.P	331 mm	800 mm	200 mm	15 mm	866 mm	221 kg	5.227 € ◊
2-821000.P	414 mm	1000 mm	200 mm	15 mm	1082 mm	285 kg	5.995 € ◊
2-821200.P	497 mm	1200 mm	200 mm	15 mm	1299 mm	373 kg	8.916 € ◊
2-821400.P	580 mm	1400 mm	200 mm	15 mm	1515 mm	467 kg	9.685 € ◊
2-821500.P	621 mm	1500 mm	200 mm	15 mm	1624 mm	511 kg	10.454 € ◊
2-821600.P	663 mm	1600 mm	200 mm	15 mm	1732 mm	585 kg	11.222 € ◊
2-821700.P	704 mm	1700 mm	200 mm	15 mm	1840 mm	640 kg	12.177 € ◊
2-821800.P	746 mm	1800 mm	200 mm	15 mm	1948 mm	679 kg	11.991 € ◊

Achzijdige tafel Premium Light 100

Tot 40% gewichtsbesparing in vergelijking met conventioneel gebruikt materiaal, Bevestiging met adapterplaat (niet inbegrepen), Korting: Vanaf 2 stuks: 5%, Vanaf 5 stuks: 10%



	L (L)	B (B)	H (H)	MS (B)	Ø	G	
2-820800.1.P	331 mm	800 mm	100 mm	15 mm	866 mm	152 kg	4.610 € ◊
2-821000.1.P	414 mm	1000 mm	100 mm	15 mm	1082 mm	199 kg	5.227 € ◊
2-821200.1.P	497 mm	1200 mm	100 mm	15 mm	1299 mm	269 kg	6.763 € ◊
2-821400.1.P	580 mm	1400 mm	100 mm	15 mm	1515 mm	350 kg	8.302 € ◊
2-821500.1.P	621 mm	1500 mm	100 mm	15 mm	1624 mm	381 kg	8.916 € ◊
2-821600.1.P	663 mm	1600 mm	100 mm	15 mm	1732 mm	450 kg	9.224 € ◊
2-821700.1.P	704 mm	1700 mm	100 mm	15 mm	1840 mm	487 kg	10.351 € ◊
2-821800.1.P	746 mm	1800 mm	100 mm	15 mm	1948 mm	527 kg	11.222 € ◊

Achthoekige plaat Premium Light

Tot 40% gewichtsbesparing in vergelijking met conventioneel gebruikt materiaal, Bevestiging via de boorgaten gebruik bevestigingssteun (280500), M8 tappgaten in de zijwanden, Korting: Vanaf 2 stuks: 5%, Vanaf 5 stuks: 10%



	L (L)	B (B)	H (H)	MS (B)	Ø	G	
2-840600.P	249 mm	600 mm	15 mm	15 mm	650 mm	69 kg	2.459 € ◊
2-840800.P	331 mm	800 mm	15 mm	15 mm	866 mm	95 kg	3.074 € ◊
2-841000.P	414 mm	1000 mm	15 mm	15 mm	1083 mm	142 kg	3.688 € ◊
2-841200.P	497 mm	1200 mm	15 mm	15 mm	1299 mm	205 kg	4.648 € ◊
2-841400.P	580 mm	1400 mm	15 mm	15 mm	1516 mm	254 kg	5.849 € ◊
2-841500.P	621 mm	1500 mm	15 mm	15 mm	1636 mm	310 kg	6.200 € ◊

Gewicht = Achthoekige plaat + Platen
 Door de afmetingen (niet inclusief) zijn alle afmetingen afgerond.
 Overige informatie zijn beschikbaar op aanvraag.
 Verpakkings- en adapterplaat zijn niet standaard inbegrepen bij de achthoekige tafels.

Product aanbeveling

Meerprijs voor klant specifieke aanpassing van de adapterplaat
 voor achthoekige tafels met zijwand





15 22 28

0-940000 **654 €** ◊





Meerprijs aanpassing van de boorpatroon
 voor achthoekige platen

15 22 28

0-940000,1 **486 €** ◊

Nulpuntsansysteem monteur genitreerd Klemmodule voor handmatig spannen, bediening via steeksleutel SW 50					
					
2-ZP0010	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	47 € *
Nulpuntsansysteem pneumatisch genitreerd pneumatische klemmodule. Maak de klembout los met perslucht (ca. 7,5 bar), inclusief universele banjoubout ZP0021					
					
2-ZP0020	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	247 € *
Afdek bout Polyamide om ongebruikte klemmodules te beschermen					
					
2-ZP0022		29 mm	35 mm	0,02 kg	11 € *
Universele banjoubout genitreerd voor het bevestigen van de pneumatische klemmodule					
					
2-ZP0021		55 mm	36 mm	0,15 kg	24 € *

Product aanbeveling



Starter set Nulpuntsansysteem monteur Inbegrepen in de set: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, incl. bevestigingsmateriaal					
					
4-ZP2810	3,40 kg				308 € *
In plaats van 222 €					
Starter set Nulpuntsansysteem pneumatisch Inbegrepen in de set: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, incl. bevestigingsmateriaal					
					
4-ZP2820	14,80 kg				1.051 € *
In plaats van 1.129 €					
Klembout genitreerd voor het verbinden van geperforeerde plaat met klemmodule					
					
2-ZP2800	40 mm	45 mm		0,25 kg	22 € *
Centreerbus genitreerd voor het verbinden van klembouten met geperforeerde plaat, centreren in twee assen, incl. bevestigingsmateriaal					
					
2-ZP2801	13 mm	31 mm		0,05 kg	13 € *









Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
#zeropoint

Retaining bus genitreerd voor het verbinden van klembouten met geperforeerde plaat, klem- en houdfunctie, geen centering, incl. bevestigingsmateriaal					
					
2-ZP2802		13 mm	31 mm	0,06 kg	13 € *
Verloop bus genitreerd voor het verbinden van klembouten met geperforeerde plaat, centreren in één as, incl. bevestigingsmateriaal					
					
2-ZP2803		13 mm	31 mm	0,06 kg	16 € *

Premium Light

Starter set Nulpuntsansysteem monteur voor Premium Light Inbegrepen in de set: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, incl. bevestigingsmateriaal					
					
4-ZP2810	3,40 kg				308 € *
In plaats van 331 €					
Starter set Nulpuntsansysteem pneumatisch voor Premium Light Inbegrepen in de set: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2801, 2x ZP2802, 1x ZP2803, incl. bevestigingsmateriaal					
					
4-ZP2820	14,80 kg				1.051 € *
In plaats van 1.131 €					
Centreerbus voor Premium Light genitreerd voor het verbinden van klembouten met geperforeerde plaat, centreren in twee assen, incl. bevestigingsmateriaal					
					
2-ZP2801	13 mm	31 mm		0,06 kg	13 € *
Retaining bus voor Premium Light genitreerd voor het verbinden van klembouten met geperforeerde plaat, klem- en houdfunctie, geen centering, incl. bevestigingsmateriaal					
					
2-ZP2802		13 mm	31 mm	0,06 kg	13 € *
Verloop bus voor Premium Light genitreerd voor het verbinden van klembouten met geperforeerde plaat, centreren in één as, incl. bevestigingsmateriaal					
					
2-ZP2803		13 mm	31 mm	0,06 kg	16 € *
Adapter ring voor Premium Light genitreerd voor montage van de pneumatische klemmodule op een Premium Light plaat					
					
2-ZP2809		16 mm	34 mm	0,04 kg	8 € *

Adapter met gat patroon Ø 70 excentrisch gezwart

voor snelspanner (Gat patroon 40x20 mm / 40x40 mm), voor systeemborgaat 28 mm

	H16	M16	D	G	
2-CS280715.4	30 mm	15 mm	70 mm	0,48 kg	22 € *
2-CS280715.5	55 mm	40 mm	70 mm	1,20 kg	30 € *

Spanbus voor M8 draad incl. schroef 16 mm gezwart

voor bevestiging van Siegmund-onderdelen aan de boringen met schroefdraad

	H16	D	G	
2-280546.5	28 mm	40 mm	0,11 kg	16 € *

Set Zelf tappende schroeven M8x25 per 50 verpakt

50 stuks, voor het verbinden van bodem- of afdekplaten met aluminium profiel

	G	
2-CS009001	1 kg	8 € *

Set Schroeven M8x12 per 50 verpakt

50 stuks, voor het bevestigen van snelwisselklemmen en sjablons (materiaaldikte 5-6 mm) in de sleuf

	G	
2-CS009002	0,60 kg	8 € *

Set Schroeven M8x16 per 50 verpakt

50 stuks, voor het bevestigen van snelwisselklemmen aan afdekplaten

	G	
2-CS009003	0,65 kg	8 € *

Set vierkant moeren M8 per 50 verpakt

50 stuks, Glijblokken voor aluminium profielen met T-sleuf

	G	
2-CS009004	0,35 kg	3 € *



Product aanbeveling

Starter set 28			
Leveringsvoorwaarden: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS280192, 2x 800653.1.N, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004			
	G	Actieprijs	
4-CS280001.1	22,50 kg	500 € *	In plaats van 538 €

Afstandring voor Premium Light verpakt per 4 genitreerd			
afstand tussen twee klemelementen, is vereist voor klemming op materiaaldikte 15 mm met bout 280511, Leveringsomvang: 4 stuks			
	M16	G	
2-800653.1.N	10 mm	0,04 kg	9 € *

Verticale klem 1800 met adapter			
Adapter CS280715.4, voor systeemborgaat 28 mm			
	SP	G	Actieprijs
4-CS280790	1,80 kN	0,91 kg	48 € *
			In plaats van 52 €

Verticale klem 2200 met adapter			
Adapter CS280715.4, voor systeemborgaat 28 mm			
	SP	G	Actieprijs
4-CS280791	2,20 kN	1,18 kg	52 € *
			In plaats van 55 €

Horizontale klem 1800 met adapter			
Adapter CS280715.4, voor systeemborgaat 28 mm			
	SP	G	Actieprijs
4-CS280796	1,80 kN	0,91 kg	46 € *
			In plaats van 49 €

Horizontale klem 3000 met adapter			
Adapter CS280715.4, voor systeemborgaat 28 mm			
	SP	G	Actieprijs
4-CS280795	3 kN	1,21 kg	53 € *
			In plaats van 56 €

Horizontale spanner 2500 met adapter			
Adapter CS280715.4, voor systeemborgaat 28 mm			
	SP	G	Actieprijs
4-CS280792	2,50 kN	0,99 kg	59 € *
			In plaats van 63 €

Horizontale spanner 4000 met adapter			
Adapter CS280715.4, voor systeemborgaat 28 mm			
	SP	G	Actieprijs
4-CS280793	4 kN	1,48 kg	74 € *
			In plaats van 79 €

Geperforeerde plaat Premium Light 1200x800x15 plasmagenitreerd			
Gereedschapsstaal + Plasmagenitreerd, voor klemming met 280511 bouten Afstandhouder 800653.1.N is vereist			
	L16	B16	M16
	G	G	G
2-804004.X7	1200 mm	800 mm	15 mm
			112 kg
			828 € *

* Meer informatie over de producten op www.siegmund.com

Excentrische aanslag Ø 60 / Ø 100 genitreerd
toepasbaar als steunpunt, traploze rotatie



	MS 160	D	G	
2-280401.N	25 mm	60 mm	0,42 kg	21 € *
2-280403.N	25 mm	100 mm	1,40 kg	25 € *

Excentrische aanslag Ø 60 met M10 draad genitreerd
voor massa aansluiting, traploze rotatie



	MS 160	D	G	
2-280402.N	25 mm	60 mm	0,41 kg	25 € *

Flex-aanslag 25x140 Staal verzinkt
sleufgat, voor kleine tussenuimtes



	L (L)	B (B)	VE (V)	MS 160	MS 161	G	
2-280416	140 mm	40 mm	100 mm	25 mm	6 mm	0,37 kg	23 € *

Flex-aanslag 25x156 aluminium
sleufgat, voor kleine tussenuimtes



	L (L)	B (B)	VE (V)	MS 160	MS 161	G	
2-280412	156 mm	52 mm	100 mm	25 mm	12 mm	0,30 kg	22 € *

Universele aanslag 150 L / 200 L / 250 L genitreerd
sleufgat



	L (L)	B (B)	VE (V)	MS 160	G	
2-280410.N	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,78 kg	37 € *
2-280410.1.N	200 mm	50 mm	150 mm	25 mm	1 kg	44 € *
2-280410.2.N	250 mm	50 mm	200 mm	25 mm	1,20 kg	46 € *

Universele aanslag 150 L / 225 L aluminium
sleufgat



	L (L)	B (B)	VE (V)	MS 160	G	
2-280410.A	150 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,30 kg	39 € *
2-280420.A	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	0,55 kg	56 € *

Universele aanslag 225 L genitreerd
Combinatie boor- en sleufgaten



	L (L)	B (B)	VE (V)	MS 160	G	
2-280420.N	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	56 € *

Universele aanslag 300 / 325 L / 500 / 525 L genitreerd
Combinatie boor- en sleufgaten



	L (L)	B (B)	VE (V)	MS 160	G	
2-280426.N	300 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,85 kg	56 € *
2-280422.N	325 mm	50 mm	100 mm	25 mm	2,10 kg	58 € *
2-280427.N	500 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,30 kg	75 € *
2-280424.N	525 mm	50 mm	100 mm	25 mm	3,50 kg	72 € *



Universele aanslag 225 L FDS met verend drukstuk
met verend drukstuk, Combinatie boor- en sleufgaten



	L (L)	B (B)	VE (V)	MS 160	G	
2-280421	225 mm	50 mm	100 mm	25 mm	1,40 kg	56 € *

Universele aanslag 100 / 150 / 250 genitreerd
Met boorgaten, geen sleufgaten, boringafstand 50 mm



	L (L)	B (B)	MS 160	G	
2-280407.N	100 mm	50 mm	25 mm	0,75 kg	24 € *
2-280408.N	150 mm	50 mm	25 mm	1,10 kg	30 € *
2-280409.N	250 mm	50 mm	25 mm	1,80 kg	44 € *

Graden instelsjabloon genitreerd
industrieel 2x verbindingstuk, traploze aanpassing van 0-90°



	L (L)	B (B)	MS 160	G	
2-280455.N	250 mm	250 mm	5 mm	1,50 kg	52 € *

Universele aanslag 500 S / 750 S / 1000 S genitreerd
Combinatie boor- en sleufgaten



	L (L)	B (B)	VE (V)	MS 160	G	
2-280430.N	500 mm	100 mm	200 mm	25 mm	7,90 kg	78 € *
2-280432.N	750 mm	100 mm	200 mm	25 mm	12,10 kg	99 € *
2-280434.N	1000 mm	100 mm	200 mm	25 mm	16,30 kg	112 € *

Platte winkelhaak 175 / 500 gezwart
Combinatie boor- en sleufgaten



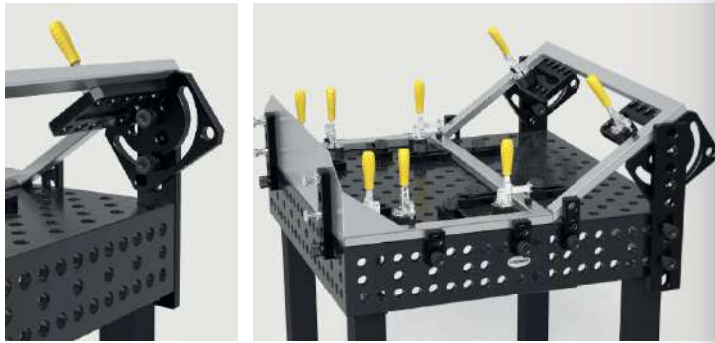
	L (L)	B (B)	H (H)	MS 160	G	
2-280445	175 mm	175 mm	50 mm	25 mm	1,85 kg	79 € *
2-280444	500 mm	375 mm	100 mm	25 mm	12 kg	198 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
F-stop28



Basisplaat met sleufgaten genitreerd

Combinatie van een vierkant met de glijdende basis maakt verschuiven in twee assen mogelijk, Materiaal: GGG40

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280195.N	350 mm	300 mm	50 mm	15 kg	308 € *

Gradenwinkelhaak 275 genitreerd

traploze instelling van 0-180°

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280101.N	180 mm	250 mm	275 mm	0,20 kg	329 € *

Universele instelbare hoekaanslag klein genitreerd

inclusief instelsjabloon, Hoekgraad instelbaar tussen 10° en 150°

	S (B)	G	
2-280170.N	350 mm	1,450 kg	359 € *

Universele instelbare hoekaanslag groot genitreerd

traploze instelling van 0-225°, Bijpassende 14 mm inbusleutel (280854) niet inbegrepen

	S (B)	G	
2-280171.N	475 mm	23 kg	595 € *

Opspanframe 300x200x100 genitreerd

boringsafstand 50 mm, Materiaal: GGG40

	L (B)	B (B)	H (G)	MS (B)	G		
2-280300.N	rechts	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	306 € *
2-280301.N	links	300 mm	200 mm	100 mm	25 mm	19,50 kg	306 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
?sjpage=28

Opspanblok 400x350x200 plasmagenitreerd

5-zijdig, boringsafstand 50 mm

	L (G)	B (B)	H (G)	MS (B)	G	
2-280283.P	400 mm	350 mm	200 mm	25 mm	60 kg	690 € *

Verschuihbare winkelhaak genitreerd

vierzijdige tafelerlenging, tafelopbouw of aanslag, Materiaal: GGG40

	L (G)	B (B)	H (G)	G		
2-280302.N	500 mm	100 mm	100 mm	25 mm	15,80 kg	254 € *

Opspanrail genitreerd

veelzijdig verbindingselement

	L (G)	B (B)	H (G)	MS (B)	G	
2-280303.P	1000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	48 kg	688 € *
2-280303.1.P	2000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	95 kg	1.118 € *
2-280303.2.P	3000 mm	100 mm	100 mm	25 mm	141 kg	1.811 € *

U-balk 200/100 sleufgat plasmagenitreerd

met sleuf, voor het verbinden van tafels (met verbindingbout 280560.N), als tafelerlenging en verticale montage, vanaf 500 mm met bevestigingsgaten voor tafelpoten, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist

	L (G)	B (B)	H (G)	MS (B)	G	
2-280311.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	498 € *
2-280312.P	500 mm	200 mm	100 mm	25 mm	40 kg	498 € *
2-280321.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	790 € *
2-280322.P	1000 mm	200 mm	100 mm	25 mm	72 kg	790 € *



Abi profiel Aanslag 200x50 mm (50 mm raster)

Uitvoering met diagonaal raster met veel klemmogelijkheden. Vereist Klembout met gladde schacht drievoudig, als tafelverlenging of verticaal klemvlak, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist (Reduceer bus 000546 benodigd)



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
4-AR28014050V	500 mm	200 mm	50 mm	2,75 kg	52 € *
4-AR28014080V	800 mm	200 mm	50 mm	4,37 kg	81 € *
4-AR28014100V	1000 mm	200 mm	50 mm	5,44 kg	94 € *
4-AR28014120V	1200 mm	200 mm	50 mm	6,52 kg	114 € *
4-AR28014150V	1500 mm	200 mm	50 mm	8,13 kg	151 € *
4-AR28014200V	2000 mm	200 mm	50 mm	10,82 kg	187 € *

Abi profiel Aanslag 200x50 mm (50 mm raster met sjeuf)

Variabele klemming ook onder een hoek mogelijk. Vereist Klembout met gladde schacht drievoudig, als tafelverlenging of verticaal klemvlak, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist (Reduceer bus 000546 benodigd)



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
4-AR28014050VL	500 mm	200 mm	50 mm	2,69 kg	59 € *
4-AR28014080VL	800 mm	200 mm	50 mm	4,23 kg	92 € *
4-AR28014100VL	1000 mm	200 mm	50 mm	5,27 kg	107 € *
4-AR28014120VL	1200 mm	200 mm	50 mm	6,31 kg	131 € *
4-AR28014150VL	1500 mm	200 mm	50 mm	7,89 kg	171 € *
4-AR28014200VL	2000 mm	200 mm	50 mm	10,48 kg	215 € *

Abi profiel U-balk 200x200 mm (50 mm raster)

Uitvoering met diagonaal raster met veel klemmogelijkheden. Vereist Klembout met gladde schacht voor 2 bouwdeelen, als tafelverlenging of verticaal klemvlak, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist (Reduceer bus 000546 benodigd). Vlakheid tolerantie < 1,0 mm / 1000 mm



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
4-AQ28014050V	500 mm	200 mm	200 mm	6,10 kg	114 € *
4-AQ28014080V	800 mm	200 mm	200 mm	9,40 kg	181 € *
4-AQ28014100V	1000 mm	200 mm	200 mm	12 kg	227 € *
4-AQ28014120V	1200 mm	200 mm	200 mm	14,30 kg	269 € *
4-AQ28014150V	1500 mm	200 mm	200 mm	17,80 kg	337 € *
4-AQ28014200V	2000 mm	200 mm	200 mm	23,70 kg	446 € *

Abi profiel U-balk 200x200 mm (50 mm raster met sjeuf)

Variabele klemming ook onder een hoek mogelijk. Vereist Klembout met gladde schacht voor 2 bouwdeelen, als tafelverlenging of verticaal klemvlak, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist (Reduceer bus 000546 benodigd). Vlakheid tolerantie < 1,0 mm / 1000 mm



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
4-AQ28014050VL	500 mm	200 mm	200 mm	5,90 kg	118 € *
4-AQ28014080VL	800 mm	200 mm	200 mm	9,14 kg	186 € *
4-AQ28014100VL	1000 mm	200 mm	200 mm	11,60 kg	233 € *
4-AQ28014120VL	1200 mm	200 mm	200 mm	13,85 kg	278 € *
4-AQ28014150VL	1500 mm	200 mm	200 mm	17,35 kg	348 € *
4-AQ28014200VL	2000 mm	200 mm	200 mm	23,04 kg	461 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
t-profile

Adapter voor tafelverbinding voor aluminium profielen

voor bevestiging van de profielen aan de voorzijde, worden met een klem in het profiel gestoken, voor bevestiging: 2x 280511, 4x AP280528, 2x 800653.1.N (niet bij de levering inbegrepen)



	L (G)	B (B)	H (G)	ME (G)	G	
2-AP2800399	150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	3,40 kg	82 € *
2-AP2800399.AT	150 mm	150 mm	79 mm	15 mm	1,29 kg	106 € *

Adapter voor schroefklemmen greintreerd

voor het gebruik van schroefklemmen in aluminium profielen, voor spanklemmen: 280610.N, 280630.N, 280615.N, 280611.1, 280611.2



	L (G)	Ø	G	
2-AP280605.N	80 mm	45 mm	0,54 kg	14 € *
2-AP280602.N	105 mm	45 mm	0,65 kg	16 € *

Lichtgewicht klemgereedschap van aluminium

Het gebruik van aluminium zorgt voor een lichtgewicht en stevig klemoppervlak, dat 75 - 90% lichter is dan vergelijkbare klemgereedschappen. Of het nu gaat om tafelverlenging of als verticaal klemoppervlak, de aluminium profielen van Siegmund bieden verschillende toepassingsmogelijkheden. De veelzijdige boorgaten bieden veel klemcombinatiemogelijkheden met andere vierkanten en stops.



L: Lengte, B: Breedte, H: Hoogte, G: Gewicht, ME: Meetdikte, Ø: Diameter



Areal klembout gezwart

280590: Klembereik ongeveer 47-53 mm, 280590.3: Klembereik ongeveer 72-78 mm, 280590.4: Klembereik ongeveer 97-103 mm, aanbevelen voor het klemmen van aluminium profielen, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

		L (G)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G		
2-280590	dubbel	100 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,55 kg	59 € *	
2-280590.3	verdiepvoudigen	125 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,68 kg	63 € *	
2-280590.4	verviervoudigen	150 mm	200 kN	6 kN	20 kN	20 Nm	50 Nm	0,80 kg	68 € *	



Areal klemschroef voor verzonken montage gezwart

verzonken verbinding van componenten, 280595: Klembereik ongeveer 47-53 mm, 280595.3: Klembereik ongeveer 72-78 mm, 280595.4: Klembereik ongeveer 97-103 mm, niet geschikt voor sleufgaten, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

		L (G)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G		
2-280595	dubbel	65 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,29 kg	41 € *	
2-280595.3	verdiepvoudigen	90 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,41 kg	46 € *	
2-280595.4	verviervoudigen	115 mm	200 kN	6 kN	10 kN	20 Nm	50 Nm	0,52 kg	51 € *	



Snelspanbout met gladde schacht gezwart

aanbevelen voor het klemmen van aluminium profielen, zonder O-ringdeuf voor een glad oppervlak, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

		L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G		
2-280511	dubbel	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	51 € *	
2-280513	verdiepvoudigen	120 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,65 kg	56 € *	
2-280515	verviervoudigen	145 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,75 kg	62 € *	



Snelspanbout gezwart

KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

		L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G		
2-280510	dubbel	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	51 € *	



Verzonken spanbout met gladde schacht gezwart

verzonken verbinding van componenten, alleen voor het klemmen van aluminium profielen, draai aluminium onderdelen alleen handvast aan

		L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G		
2-AP280528	dubbel	65 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,28 kg	33 € *		
2-AP280529	verdiepvoudigen	92 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,40 kg	39 € *		
2-AP280530	verviervoudigen	117 mm	220 kN	3 kN	10 Nm	0,50 kg	45 € *		



Verzonken spanbout Premium Light <-> Premium Light gezwart

opspanning van 2 componenten Premium Light (materiaaldikte 15 mm), verzonken verbinding van componenten, niet geschikt voor aluminium profielen, niet geschikt voor sleufgaten

		L (G)	Ø	SK	ZK	AM	G		
2-800528		46 mm	31 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,20 kg	40 € *	



Verzonken spanbout gezwart

verzonken verbinding van componenten, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden, niet geschikt voor aluminium profielen, niet geschikt voor sleufgaten

		L (G)	SK	ZK	AM	G		
2-280528	dubbel	66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	41 € *	
2-280529	verdiepvoudigen	91 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,41 kg	47 € *	



Verbindingsbout met kraag gezwart

voor het verbinden van tafels, U-salaken en aluminium profielen, geschikt voor langwerpige gaten, vaste langdurige verbinding

		L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G		
2-280383	dubbel	70 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,39 kg	25 € *	
2-280384	verdiepvoudigen	95 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,51 kg	30 € *	
2-280385	verviervoudigen	120 mm	200 kN	15 kN	25 Nm	25 Nm	0,63 kg	35 € *	



Kogelspanbout vlak met gladde schacht gezwart

minimaal uitsteeksel, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden, te gebruiken bij aluminium profielen, geschikt voor langwerpige gaten

		L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G		
2-280524	dubbel	74 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,36 kg	45 € *	
2-280525	verdiepvoudigen	99 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,42 kg	51 € *	



Snelspanbout verstelbaar met gladde schacht gezwart

280571: Klembereik ongeveer 25-50 mm, 280573: Klembereik ongeveer 50-75 mm, klemmen van lasergesneden profielen op maat, te gebruiken bij aluminium profielen, draai aluminium onderdelen alleen handvast aan, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

		L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G		
2-280571	dubbel	115 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,67 kg	56 € *	
2-280573	verdiepvoudigen	140 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,83 kg	69 € *	



Spanbout universeel gezwart

280532: Klembereik ongeveer 45-53 mm, 280533: Klembereik ongeveer 70-78 mm, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

		L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G		
2-280532	dubbel	100 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,60 kg	54 € *	
2-280533	verdiepvoudigen	125 mm	200 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,70 kg	60 € *	

Uitvoering: dubbel / verdiepvoudigen / verviervoudigen





Verbindingsbout / Siegmund Light <-> Siegmund Light gezwart
voor het verbinden van Siegmund Light-producten (15 mm materiaaldikte), niet geschikt voor aluminium profielen, vaste langdurige verbinding

	L (G)	SK	ZK	AM	G	
2-800560	26 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,15 kg	21 € *

Verbindingsbout / Siegmund <-> Siegmund Light gezwart
voor het verbinden van Siegmund en Siegmund Light (25 mm en 15 mm materiaaldikte), niet geschikt voor aluminium profielen, vaste langdurige verbinding

	L (G)	SK	ZK	AM	G	
2-800562	40 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,15 kg	21 € *

Verbindingsbout genitreerd
voor het verbinden van tafels en U-hoeken, niet geschikt voor aluminium profielen, niet geschikt voor sleufgaten, vaste langdurige verbinding

	L (G)	SK	ZK	AM	G		
2-280560.N	dubbel	50 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,18 kg	21 € *

Verbindingsbout gezwart
voor het verbinden van tafels en U-hoeken, niet geschikt voor aluminium profielen, niet geschikt voor sleufgaten, vaste langdurige verbinding

	L (G)	SK	ZK	AM	G		
2-280561	verdvieevoudigen	75 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,20 kg	26 € *
2-280562	verdvieevoudigen	100 mm	200 kN	10 kN	25 Nm	0,34 kg	31 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
i-ico:28

Snelle Klembout met handgreep gezwart

klemmen zonder gebruik van gereedschap, Klembereik 33-60 mm, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

	L (G)	SK	ZK	G	
2-280516	235 mm	220 kN	25 kN	0,63 kg	66 € *

Verbindingsbout zeskant gezwart

niet geschikt voor aluminium profielen, geschikt voor langwerpige gaten, vaste langdurige verbinding

	L (G)	SK	ZK	AM	G		
2-280550,1	dubbel	58 mm	200 kN	20 kN	25 Nm	0,40 kg	29 € *

Pasbus gezwart

vervagt kasteneffectief een tweede klemstroef, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

	L (G)	G	
2-280540	70 mm	0,40 kg	14 € *

Spanbout universeel Basic gezwart

280536: Klembereik ongeveer 42-57 mm, 280537: Klembereik ongeveer 67-82 mm, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden, boorgaten voor gebruik reinigen, niet geschikt voor aluminium profielen

	L (G)	SK	ZK	AM	G		
2-280536	dubbel	84 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,43 kg	44 € *
2-280537	verdvieevoudigen	108 mm	200 kN	25 kN	25 Nm	0,55 kg	49 € *

Magnetische spanbout aluminium

klemmen zonder gebruik van gereedschap, geschikt voor drukgevoelige onderdelen of wanneer tegenhouden niet mogelijk is

	L (G)	SF	G	
2-280740	68 mm	25 mm	0,09 kg	26 € *
2-280740,1	93 mm	50 mm	0,13 kg	31 € *
2-280740,2	118 mm	75 mm	0,16 kg	36 € *

Afstandsring voor magneetspanner gezwart

afstand tussen twee klemelementen

	L (G)	G	
2-280741	25 mm	0,12 kg	7 € *

Afstandsring voor Premium Light verpakt per 4 genitreerd

afstand tussen twee klemelementen, is vereist voor klemming op materiaaldikte 15 mm met bout 280511, Leveringsomvang: 4 stuks

	MS (G)	G	
2-800653,1.N	10 mm	0,04 kg	9 € *





Professional Spanklem genitreerd

Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 16 mm, Trapeziumdraad spindel 20x4 mm, verticaalsteunen zijn gehard



	SP	B.DI	H(D)	G	
2-280610.N	5 kN	220 mm	310 mm	2,70 kg	76 € *



Professional Spanklem XL genitreerd

Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 16 mm, Trapeziumdraad spindel 20x4 mm, verticaalsteunen zijn gehard



	SP	B.DI	H(D)	G	
2-280612.N	7 kN	220 mm	310 mm	3,40 kg	87 € *



Professional Spanklem 45°/90° genitreerd

Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 16 mm, Trapeziumdraad spindel 20x4 mm, traploos draaien van 0-360°, verticaalsteunen zijn gehard



	SP	H(D)	G	
2-280630.N	5 kN	310 mm	2,30 kg	71 € *



Professional Snelspanklem genitreerd

verticaalsteunen zijn gehard



	SP	B.DI	H(D)	G	
2-280615.N	5 kN	275 mm	310 mm	2 kg	98 € *



Basic snelspanklem met ronde buis 180° gezwart / genitreerd

Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 16 mm, Trapeziumdraad spindel 20x4 mm, Klemmen onder een hoek van 180°, bevestiging met een stelling



	SP	B.DI	H(D)	G	
2-280625	3 kN	220 mm	250 mm	2,30 kg	64 € *



Pijpklem universeel gezwart / genitreerd

Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 16 mm, Trapeziumdraad spindel 20x4 mm, Klemmen onder een hoek van +/- 42°, bevestiging met een stelling



	SP	B.DI	H(D)	G	
2-280604	3 kN	265 mm	250 mm	2,30 kg	77 € *



Basic snelspanklem met ronde buis 90° genitreerd

Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 16 mm, Klemmen onder een hoek van 90°, Trapeziumdraad spindel 20x4 mm, traploos draaien van 0-360°, bevestiging met een stelling



	SP	H(D)	G	
2-280608.N	3 kN	230 mm	1,40 kg	52 € *



Verticale spanner

bruikbaar in: boorgat met draadbus 280618.N, Trapeziumdraad spindel 20x4 mm



	H(D)	G	
2-400902	85 mm	0,40 kg	74 € *



Professional Spanklem met snelspanner

Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 16 mm, Trapeziumdraad spindel 20x4 mm, verticaalsteunen zijn gehard



	SP	B.DI	H(D)	G	
2-280611.1	2,50 kN	222 mm	310 mm	3,30 kg	107 € *



Professional Spanklem 45°/90° met snelspanner

Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 16 mm, Trapeziumdraad spindel 20x4 mm, verticaalsteunen zijn gehard



	SP	H(D)	G	
2-280611.2	2,50 kN	310 mm	2,20 kg	105 € *



C verlenging voor spanklemmen genitreerd

In combinatie met: 280604, 280610.N, 280611.1, 280615.N, 280625



	L(D)	B.DI	H(D)	G	
2-280680.N	206 mm	66 mm	45 mm	1 kg	18 € *



Snelspanklem conventioneel

Klemmen ongeacht het gatpatroon



	L(D)	B.DI	G	
2-280616	200 mm	100 mm	1,10 kg	62 € *
2-280616.1	250 mm	120 mm	1,50 kg	71 € *
2-280616.2	300 mm	140 mm	2,30 kg	84 € *
2-280616.3	400 mm	120 mm	2,50 kg	89 € *

Snelspanklem 100

Lange Spanarm 100 mm, Klembereik 0-100 mm, Montage in systeemboringen

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 € *

Snelspanklem 160

Lange Spanarm 160 mm, Klembereik 0-140 mm, Montage in systeemboringen

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 € *

45° adapter voor klem 280610.N gezwart
voor klem 280610.N

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280663	75 mm	30 mm	55 mm	0,18 kg	20 € *

45° adapter voor spanklem XL 280612.N gezwart
voor spanklem XL 280612.N

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280663.1	75 mm	30 mm	60 mm	0,18 kg	22 € *

Klemaanslag 45° voor spanbuis

voor spanbuis 280750, 280642, met draadbus 280618.N ook te gebruiken met draadstift, hartafstand 40 mm

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280770	80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg	30 € *

Klemaanslag 90° voor spanbuis

voor spanbuis 280750, 280642, met draadbus 280618.N ook te gebruiken met draadstift, hartafstand 40 mm

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280771	80 mm	40 mm	40 mm	0,32 kg	29 € *

Hoekmouw 45° voor spanbuis

voor spanbuis 280750, 280642, met draadbus 280618.N ook te gebruiken met draadstift, hartafstand 40 mm

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280772	100 mm	67 mm	40 mm	0,32 kg	17 € *

Hoekmouw 90° voor spanbuis

voor spanbuis 280750, 280642, met draadbus 280618.N ook te gebruiken met draadstift, hartafstand 40 mm

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280773	85 mm	85 mm	40 mm	0,39 kg	17 € *

Draadbus Tr 20x4 gentreerd

voor 280610.N, 280612.N, 280625, trapeziumdraad 20x4 mm, kan in elke systeemboring worden gebruikt

28

	H (G)	Ø	G	
2-280618.N	22 mm	30 mm	0,05 kg	7 € *

Draadbus Tr 12x3 gezwart

trapeziumdraad 12x3 mm voor 16 mm spindels, kan in elke systeemboring worden gebruikt

28

	H (G)	Ø	G	
2-280619	23 mm	32 mm	0,07 kg	9 € *

Prisma voor spanklemmen

voor spindel met kogeldiameter 16 mm, compatibel met 28 gaten en klemmen

	H (G)	Ø	G	
2-280657.1.N	24 mm	40 mm	0,09 kg	10 € *
2-280658.L	21 mm	40 mm	0,10 kg	14 € *
2-280659.PA	24 mm	40 mm	0,01 kg	12 € *
2-280657.1.AE	28 mm	40 mm	0,08 kg	18 € *

Drukring rond voor spanklemmen

voor spindel met kogeldiameter 16 mm, alleen geschikt voor klemmen, om in hoeken of sleuven te klemmen

	H (G)	Ø	G	
2-280660	20 mm	35 mm	0,07 kg	10 € *
2-280660.L	20 mm	35 mm	0,07 kg	14 € *
2-280660.PA	20 mm	35 mm	0,01 kg	12 € *

Drukring onbewerkt voor spanklemmen blank

voor spindel met kogeldiameter 16 mm, compatibel met 28 gaten en klemmen, aan klant specifieke wensen aan te passen

28

	H (G)	Ø	G	
2-280661	30 mm	40 mm	0,18 kg	14 € *

Duo prisma Ø 40

voor spindel met kogeldiameter 16 mm, compatibel met 28 gaten en klemmen

	H (G)	Ø	G	
2-280650	35 mm	40 mm	0,15 kg	20 € *
2-280650.A	35 mm	40 mm	0,05 kg	22 € *
2-280650.PA	35 mm	40 mm	0,02 kg	22 € *

Spanbrug 2P voor spanklemmen

2 gelijktijdige spanpunten, Verwisselbaar prisma, Levering bevat: 1 klembrug, 2 kogelpennen, 2 prisma's

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280210	170 mm	35 mm	20 mm	0,80 kg	48 € *

Spanbrug 3P voor spanklemmen

3 gelijktijdige spanpunten, Verwisselbaar prisma, Levering bevat: 1 klembrug, 3 kogelpennen, 3 prisma's

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280211	170 mm	35 mm	20 mm	1 kg	60 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmond.com/
F-clamp28

Prisma Ø 50 135° met schroefbare schacht
M16 schroefdraad voor verlenging (artikelnummer 280649), voor buis tot Ø 80 mm

	H50	D	G	
2-280648.1.N	20 mm	50 mm	0,20 kg	28 € *
2-280648.1.A	20 mm	50 mm	0,07 kg	33 € *
2-280648.1.PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	36 € *

Vario prisma Ø 50 90° / 120° met schroefbare schacht
M16 schroefdraad voor verlenging (artikelnummer 280649), voor buis-/kokerprofiel tot Ø 50 mm

	H50	D	G	
2-280645.1	20 mm	50 mm	0,20 kg	31 € *
2-280645.1.A	20 mm	50 mm	0,07 kg	36 € *
2-280645.1.PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	38 € *

Prisma Ø 60 135° met schroefbare schacht
M16 schroefdraad voor verlenging (artikelnummer 280649), voor buis tot Ø 80 mm

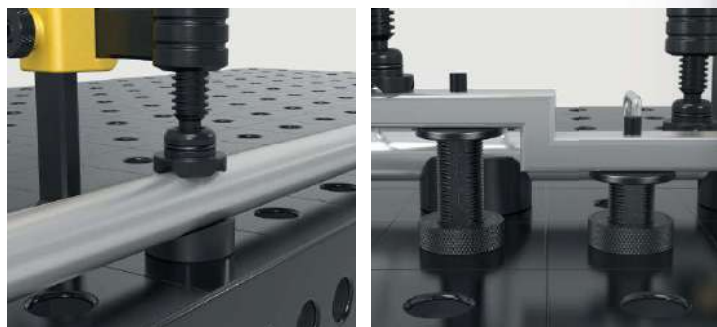
	H50	D	G	
2-280651.1.N	30 mm	60 mm	0,52 kg	31 € *
2-280651.1.A	30 mm	60 mm	0,18 kg	36 € *
2-280651.1.PA	30 mm	60 mm	0,08 kg	38 € *

Prisma Ø 80 90° met schroefbare schacht
M16 schroefdraad voor verlenging (artikelnummer 280649), voor buis-/kokerprofiel tot Ø 100 mm

	H50	D	G	
2-280647.1	40 mm	80 mm	1,01 kg	38 € *
2-280647.1.A	40 mm	80 mm	0,55 kg	44 € *
2-280647.1.PA	40 mm	80 mm	0,19 kg	46 € *

Prisma Ø 120 157° met schroefbare schacht
M16 schroefdraad voor verlenging (artikelnummer 280649), voor buisprofiel tot Ø 400 mm

	H50	D	G	
2-280652.1	30 mm	120 mm	1,70 kg	53 € *
2-280652.1.A	30 mm	120 mm	0,70 kg	64 € *
2-280652.1.PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	72 € *



Spankegel gezwart
voor opname van rond-/kokerprofiel tot: Ø 45 mm, opspannen met bouten

	H50	D	G	
2-280670	70 mm	80 mm	1,40 kg	35 € *

Schroefonderlegstuk Ø 80 gezwart
Fijnafstelling van de hoogte in het bereik van 75-110 mm, Te combineren met ondersteuningsset 280821 en prisma-extensies

	H50	D	G	
2-280822	75-110 mm	80 mm	2,30 kg	79 € *

Ondersteuning in hoogte verstelbaar met schaalverdeling gezwart
Industrieel Draadeinde, Hoogte traploos instelbaar tussen 20-105 mm, Draadstift voor prisma's

	H50	D	G	
2-280824	144 mm	50 mm	0,87 kg	48 € *

Prisma-uitbreiding met verzonken schroef gentreerd
voor het bevestigen van prisma's in gaten

	L50	D	G	
2-280669,N	17 mm	28 mm	0,14 kg	10 € *

Prisma-uitbreiding gezwart

Compatibel met prisma's, ondersteuningsset 280821 en schroefvoet 280822

28

	L (G)	Ø	G	
2-280649	25 mm	28 mm	0,11 kg	13 € *
2-280649.1	50 mm	28 mm	0,22 kg	15 € *
2-280649.2	100 mm	28 mm	0,45 kg	18 € *
2-280649.3	150 mm	28 mm	0,69 kg	24 € *

Oplegset 11-delig gezwart

om een hoogteverschil van 1-100 mm te compenseren, met M10 draad

28

	L (G)	Ø	G	
2-280821	125 mm	50 mm	1,95 kg	52 € *

Opbouwtoeren gezwart

variabel steunvlak, met M10 draad

28

	L (G)	Ø	G	
2-280821.1	125 mm	50 mm	0,60 kg	26 € *

Set ringen

deze set bevat de volgende ringen: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm inclusief 1/10" duimring 2,54 mm

28

	Ø	G	
2-280821.2	50 mm	1,35 kg	26 € *

Verlengbuis

voor multi-span oplegtoren

28

	H (G)	Ø	G	
2-280646.1	225 mm	57 mm	1,70 kg	53 € *
2-280646.2	475 mm	57 mm	2,94 kg	60 € *
2-280646.3	725 mm	57 mm	4,24 kg	67 € *
2-280646.4	975 mm	57 mm	5,54 kg	77 € *

Plaat klein / groot

voor multi-span oplegtoren

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280646	120 mm	120 mm	25 mm	2,23 kg	26 € *
2-280646.5	150 mm	100 mm	25 mm	2,60 kg	40 € *

Gietijzerkruis

voor multi-span oplegtoren, Compatibele horizontale staanders: 280638.N, 280638.1.N, 280638.2.N

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-280617.5H	104 mm	80 mm	56 mm	1,27 kg	32 € *

Draadbus voor M16 draad gezwart

voor afstandsstukken

28

	H (G)	Ø	G	
2-280825	23 mm	30 mm	0,07 kg	15 € *

Afstandhouder 100

Te gebruiken met draadbus 280825 in hoeken of aanslagen, M16 schroefdraad

28

	L (G)	Ø	G	
2-280175	100 mm	50 mm	0,52 kg	39 € *
2-280176	100 mm	75 mm	0,92 kg	44 € *
2-280177	100 mm	100 mm	1,42 kg	47 € *

Afstandhouder 150

Te gebruiken met draadbus 280825 in hoeken of aanslagen, M16 schroefdraad

28

	L (G)	Ø	G	
2-280175.1	150 mm	50 mm	0,60 kg	41 € *
2-280176.1	150 mm	75 mm	1 kg	45 € *
2-280177.1	150 mm	100 mm	1,50 kg	49 € *

Afstandhouder & Draadbus

De afstandhouder is in combinatie met de draadbus M16 (artikel 280825) en een aanslag- en winkelhaak universeel te gebruiken. Door het eenvoudige draaimechanisme van de afstandhouder, is het werkstuk snel en precies op de juiste afstand te plaatsen.



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmond.com/
t-wism28

Basic

Sub Table Box afsluitbaar voor Basic									
poedergecoat, opslagruimte op uw lastafel, 360 mm ruimte voor lades, afsluitbaar, incl. 2 sleutels		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G			
2-281990		630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	31 kg	351 € *		
Set Sub Table Box afsluitbaar voor Basic incl. 2 laden									
inclusief lade (2x 004230), poedergecoat, opslagruimte op uw lastafel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Actieprijs		
2-281990.1		630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	45 kg	498 € *	In plaats van 504 €	
Set Sub Table Box afsluitbaar voor Basic incl. 3 laden									
inclusief lade (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), poedergecoat, opslagruimte op uw lastafel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Actieprijs		
2-281990.2		630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	50 kg	546 € *	In plaats van 560 €	



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
f-stbox

Professional 750 / Extreme 8.7 / Extreme 8.8 PLUS

Sub Table Box afsluitbaar									
poedergecoat, opslagruimte op uw lastafel, 360 mm ruimte voor lades, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, Compatibel met PLUS-lades		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G			
2-280990		630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg	351 € *		
Set Sub Table Box afsluitbaar incl. 2 laden									
inclusief lade (2x 004230), poedergecoat, opslagruimte op uw lastafel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, Compatibel met PLUS-lades, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Actieprijs		
2-280990.1		630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg	498 € *	In plaats van 504 €	
Set Sub Table Box afsluitbaar incl. 3 laden									
inclusief lade (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), poedergecoat, opslagruimte op uw lastafel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, Compatibel met PLUS-lades, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Actieprijs		
2-280990.2		630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg	546 € *	In plaats van 560 €	




Configuratie

Lade met cliprail									
poedergecoat, upgrading mogelijk op elk moment, voor Sub Table Box, voor Workstation 0806 / 1208 / 1212 met wanden		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G			
2-404220		590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	63 € *		
2-404225		590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	70 € *		
2-404230		590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	77 € *		
2-404235		590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	84 € *		






L: 1180, B: 750, H: 1100, G: 1200, H: 1212 mm

Bankschroef 125

	Siegmond bankschroef 125 Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 125 mm, Opening slag 125 mm, Bevestiging-Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511	NEW
	SP	u
2-004320	30 kN	7,50 kg 242 €
	Bakken set 125 inclusief tas Leverings voorwaarden: 2x Fiber, 2x Kunststof, 2x Alu neutraal, 2x Aluminium prisma	NEW
	u	
2-004325		0,85 kg 54 €
	Set Siegmond bankschroef 125 Systeme 28 Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 125 mm, Opening slag 125 mm, Leverings voorwaarden: 1x Bankschroef 004320, 2x Snelspanbout 280511, 1x Bakken set 004325	NEW
	SP	u
2-284320	30 kN	9,50 kg 370 €

Bankschroef 150

	Siegmond bankschroef 150 Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 150 mm, Opening slag 150 mm, Bevestiging-Systeme 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeme 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeme 28: 2x 280511	NEW
	SP	u
2-004330	40 kN	24 kg 314 €
	Bakken set 150 inclusief tas Leverings voorwaarden: 2x Fiber, 2x Kunststof, 2x Alu neutraal, 2x Aluminium prisma	NEW
	u	
2-004335		1 kg 61 €
	Set Siegmond bankschroef 150 Systeme 28 Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 150 mm, Opening slag 150 mm, Leverings voorwaarden: 1x Bankschroef 004330, 2x Snelspanbout 280511, 1x Bakken set 004335	NEW
	SP	u
2-284330	40 kN	26,10 kg 444 €



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmond.com/i-benchvice



Bakken

De basis van de spanbekken bestaat uit solide aluminiumprofielen. De geïntegreerde magneten houden de spanbekken op de bankschroef en zijn snel en makkelijk te wisselen afhankelijk van de toepassing. Ondanks de hoge magnetische kracht worden de werkstukken niet gemagnetiseerd. De spanbekken zijn haaks en vlak, dit geeft de Siegmond bankschroef een hoge nauwkeurigheid.

Bakken set

2x Fiber: geschikt voor 'fijn' gefreesde, hobbelige, gediepen of gepolijste oppervlakken. 2x Kunststof: geschikt voor hout en kunststof, 2x Alu neutraal: degelijk spannen van grote en middelgrote werkstukken met geribbelde bekken, 2x Aluminium prisma: spannen van ronde of ovale werkstukken met prisma



Richt- en klemmers Systeem 28
 drukkracht van 2,5 ton, totale slag 60 mm, bedieningskracht 330 N, fixatie altijd op twee plaatsen vereist

Art.nr.	L (mm)	B (mm)	H (mm)	G (mm)	Wt (kg)	Prijs (€)
2-280780					6,70	1.073 €

Speciale hoek Systeem 28
 als verlengstuk en verticale fixatie van de pers

Art.nr.	L (mm)	B (mm)	H (mm)	G (mm)	Wt (kg)	Prijs (€)
2-280702	195	60	60		1,87	97 €

Drukstuk
 000701.AL: aanbevolen voor toepassingen in staal, 000701.PA: aanbevolen voor toepassingen met roestvrij staal

Art.nr.	H (mm)	D (mm)	G (mm)	Wt (kg)	Prijs (€)
2-000701.AL	15	55	0,08	0,08	22 €
2-000701.PA	15	55	0,03	0,03	18 €

Stempel 90° met verlengpijp
 om hoeken in te drukken zonder de lasnaad te beschadigen

Art.nr.	L (mm)	B (mm)	H (mm)	G (mm)	Wt (kg)	Prijs (€)
2-000706	168	50	50		0,82	94 €

Pijpadapter POM-C
 voor het rechttrekken van buizen, 000703.1: voor buizen Ø 21,4 mm, 000703.2: voor buizen Ø 33,7 mm, 000703.3: voor buizen Ø 42,4 mm

Art.nr.	L (mm)	D (mm)	G (mm)	Wt (kg)	Prijs (€)
2-000703.1	35	55	0,08	0,08	21 €
2-000703.2	35	55	0,06	0,06	21 €
2-000703.3	35	55	0,05	0,05	21 €

Pijpbugplug POM-C
 voor het buigen en rechttrekken van buizen, 000704.1: voor buizen Ø 21,4 mm, 000704.2: voor buizen Ø 33,7 mm, 000704.3: voor buizen Ø 42,4 mm

Art.nr.	L (mm)	B (mm)	H (mm)	G (mm)	Wt (kg)	Prijs (€)
2-000704.1	120	35	60	0,24	0,24	38 €
2-000704.2	120	35	60	0,21	0,21	38 €
2-000704.3	120	35	60	0,18	0,18	38 €

Tegenblok POM-C
 als tegenblok voor het buigen en richten van buizen, Stekkerdoos nodig voor bevestiging, bevestig met bout 160513 / 220513 / 280513 (niet bij de levering inbegrepen), 000705.1: voor buizen Ø 21,4 mm, 000705.2: voor buizen Ø 33,7 mm, 000705.3: voor buizen Ø 42,4 mm

Art.nr.	L (mm)	B (mm)	H (mm)	G (mm)	Wt (kg)	Prijs (€)
2-000705.1	60	114	55	0,29	0,29	49 €
2-000705.2	60	102	55	0,25	0,25	47 €
2-000705.3	60	93	55	0,22	0,22	44 €

Stopcontact
 voor draaibare bevestiging van het tegenblok in de boorgaten, voor bevestiging: 280513

Art.nr.	L (mm)	D (mm)	G (mm)	Wt (kg)	Prijs (€)
2-280701	50	40	0,11	0,11	21 €



Product aanbeveling

Basic-Set
 Inbegrepen in de set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 280702

Art.nr.	G (kg)	Artiëprijs
2-280783	1,98	109 €

In plaats van 137 €

Pijprichtset voor Ø 21,4
 Inbegrepen in de set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 280701, bevestig met bout 280513 (niet bij de levering inbegrepen)

Art.nr.	G (kg)	Artiëprijs
2-280782.1	1,12	159 €

In plaats van 199 €

Pijprichtset voor Ø 33,7
 Inbegrepen in de set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 280701, bevestig met bout 280513 (niet bij de levering inbegrepen)

Art.nr.	G (kg)	Artiëprijs
2-280782.2	0,99	155 €

In plaats van 194 €

Pijprichtset voor Ø 42,4
 Inbegrepen in de set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 280701, bevestig met bout 280513 (niet bij de levering inbegrepen)

Art.nr.	G (kg)	Artiëprijs
2-280782.3	0,89	150 €

In plaats van 187 €



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
 F-tablepress

Railsysteem Standaard

- Gestandaardiseerde spoorbreedte
- 3 tafelformaten
- 1 verbindingsframe
- Geharde en tegen roest beschermde rails
- Moeiteloze beweging op de rail
- Snelle levering, alle standaard artikelen zijn op voorraad
- Montage in- of op de vloer
- gestructureerde werkplaats met veel opspanmogelijkheden
- Systeem 16 / Systeem 22: op aanvraag



Funderingsrail met ronde rail plasmagentreerd
Geharde en tegen roest beschermde rails, Montage in- of op de vloer

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-RSR2000 P	2000 mm	160 mm	40 mm	80 kg	1.072 € *
2-RSR3000 P	3000 mm	160 mm	40 mm	120 kg	1.536 € *

Verbindingsframe SB 1800x900 met profielroller
Standaard frame voor tafelbladen met spoorbreedte 1800x900, Omkeerbaar wiel afhankelijk van looprichting, Verbinding van tafelblad en verbindingsframe met 4x 280528, Montage op de rail met 2x 280511

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-RSF200	1970 mm	998 mm	200 mm	79 kg	2.130 € *
2-RSF650	1970 mm	998 mm	650 mm	139 kg	2.403 € *

Professional Extreme 8.7 tafelblad SB 1800x900
Alleen compatibel met aansluitframe SB 1800x900

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-RST2820.XD7D	2000 mm	1000 mm	200 mm	665 kg	4.573 € *
2-RST2830.XD7D	2400 mm	1200 mm	200 mm	950 kg	5.888 € *
2-RST2840.XD7D	3000 mm	1500 mm	200 mm	1475 kg	8.440 € *

Nieuw railsysteem

Met ons standaard railsysteem werk je met slechts één verbindingsframe met dezelfde spoorbreedte, ongeacht de gekozen tafelgrootte.



U-balk SB 1800

U-balk 200x200 SB 1800 plasmagentreerd
met voetplaten voor spoorbreedte 1800

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-RSU2000_P	2000 mm	200 mm	200 mm	228 kg	1.551 € *
2-RSU2400_P	2400 mm	200 mm	200 mm	271 kg	1.904 € *
2-RSU3000_P	3000 mm	200 mm	200 mm	339 kg	2.386 € *

U-balk 400x200 SB 1800 plasmagentreerd
met voetplaten voor spoorbreedte 1800

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-RSU2000_W.P	2000 mm	400 mm	200 mm	336 kg	2.424 € *
2-RSU2400_W.P	2400 mm	400 mm	200 mm	396 kg	2.920 € *
2-RSU3000_W.P	3000 mm	400 mm	200 mm	496 kg	3.591 € *

U-balk SB 900

U-balk 200x200 SB 900 plasmagentreerd
met voetplaten voor spoorbreedte 900

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-80370_P	1000 mm	200 mm	200 mm	120 kg	881 € *
2-RSU1200_P	1200 mm	200 mm	200 mm	142 kg	1.097 € *
2-RSU1500_P	1500 mm	200 mm	200 mm	174 kg	1.255 € *

U-balk 400x200 SB 900 plasmagentreerd
met voetplaten voor spoorbreedte 900

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-80370_2.P	1000 mm	400 mm	200 mm	188 kg	1.321 € *
2-RSU1200_W.P	1200 mm	400 mm	200 mm	211 kg	1.866 € *
2-RSU1500_W.P	1500 mm	400 mm	200 mm	258 kg	2.032 € *





Poot met roller aan de binnenkant



Poot met roller aan de binnenkant voor U-Balk 200x200

Verbinding van U-beugel en basis met profielrol met 2x 280528. Montage op de rail met 1x 280511, met bescherming tegen kantelen

NEW

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-RSUF200	196 mm	138 mm	200 mm	8 kg	764 € *
2-RSUF650	196 mm	138 mm	650 mm	22 kg	868 € *



Poot met roller aan de binnenkant voor U-Balk 400x200

Verbinding van U-beugel en basis met profielrol met 2x 280528. Montage op de rail met 2x 280511, met bescherming tegen kantelen

NEW

28

	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-RSUF200W	396 mm	138 mm	200 mm	29 kg	926 € *
2-RSUF650W	396 mm	138 mm	650 mm	42 kg	1.018 € *



Product aanbeveling



Stopbout voor railsysteem gezwart

met rubberen buffer, is bevestigd aan de uiteinden van respectievelijk de draagrail en de funderingsrail. Voorkomt het uitrijden van de ronde rail en beperkt de loopweg. Plat ontwerp voor een lage storingscontour

NEW

28

	L (G)	G	
2-280241	45 mm	0,30 kg	14 € *



Verzonken spanbout gezwart

verzonken verbinding van componenten, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden, niet geschikt voor aluminium profielen, niet geschikt voor sleufgaten

28

	L (G)	SK	ZK	AM	G	
2-280528	66 mm	220 kN	10 kN	25 Nm	0,30 kg	41 € *



Sne-spanbout met gladde schacht gezwart

aanbevelen voor het klemmen van aluminium profielen, zonder O-ringsleuf voor een glad oppervlak, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

28

	L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-280511	95 mm	220 kN	25 kN	10 Nm	25 Nm	0,54 kg	51 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
F-railsysteem

siegmund

Systeem 22

22

MIDDELZWARE CONSTRUCTIE

Voor licht tot middelzware constructies raden we ons
Systeem 22 aan, Voor iedereen die niet kan beslissen.



**Aanbevolen
draagvermogen tot 3000 kg**
max. 1500 kg per voet Basisuitrusting

De draagvermogens zijn afhankelijk van het type en de afmetingen van de constructie. Het is belangrijk om te controleren of de constructie geschikt is voor de gewenste toepassing.

www.siegmund.com — 131

Professional 750

- Hoogwaardig staal S355J2+N, plasmagetreend en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 17 – 19 mm
- Boring Ø 22 mm, Boringen oppervlakte in 100x100 mm raster
- Zijwanden 150 mm, Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- incl. standaardpoot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht		Transport / Verpakking
1000 x 1000 mm	4	301 kg	1.756 €	4-220010.P + 300 €
1200 x 1200 mm	4	395 kg	2.264 €	4-220015.P + 345 €
1500 x 1000 mm	4	420 kg	2.282 €	4-220035.P + 375 €
1500 x 1500 mm	4	585 kg	3.228 €	4-220050.P + 395 €
2000 x 1000 mm	4	529 kg	2.888 €	4-220020.P + 410 €
2400 x 1200 mm	6	740 kg	3.724 €	4-220030.P + 475 €
3000 x 1500 mm	6	1097 kg	5.430 €	4-220040.P + 550 €



Gewicht = Tafel + Pakket + Standaardpoot
 Maximale statische draaglast met 4 poten: 2000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Eigensnis voor standaardpoot)
 Alle tafels zijn op bestelling leverbaar onder elektrische stroomvoeding met draagvlak raster: www.siegmund.com/f-50879202



www.siegmund.com/
 F-table:75022

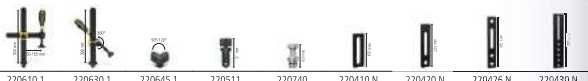
Tafelpoten



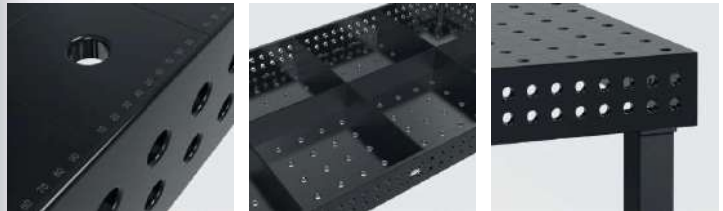
	Standaard	Standaard	Hoogte verstelbaar	Hoogte verstelbaar	Zwenkbaar en om	Hoogte verstelbaar met draagvlak	Zwenkbaar en om
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220875.XX	4-220874.XX
Draaglast per poot	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Poethoogte	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Fijninstelling	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Meerprijs per poot	Inclusief	Alternatief	68 €	69 €	95 €	114 €	53 €

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de GA/B/waand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkvel: Niet aanbevelen voor rasters met 6 of 8 poot.

Sets



	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220425.N	220431.N
1	4-223100	4x	2x	12x	4x	4x			
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220151.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x							1x
	4x	2x							1x
	6x	2x							1x
	8x		2x	2x	1x		1x		1x
	10x		2x	2x	1x	1x	1x		1x
									1.485 € *
									2.582 € *
									3.472 € *
									5.743 € *
									7.307 € *

Professional Extreme 8.7

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagentreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 17 – 19 mm
- Boring Ø 22 mm, Boringen oppervlakte in diagonaalraster
- Zijwanden 150 mm, Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N
- incl. standaardpoot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht		Transport / Verpakking
1000 x 1000 mm	4	295 kg	2.036 €	4-220010.XD7 + 300 €
1200 x 800 mm	4	291 kg	2.032 €	4-220025.XD7 + 300 €
1200 x 1200 mm	4	387 kg	2.628 €	4-220015.XD7 + 345 €
1500 x 1000 mm	4	412 kg	2.653 €	4-220035.XD7 + 375 €
1500 x 1500 mm	4	573 kg	3.755 €	4-220050.XD7 + 395 €
2000 x 1000 mm	4	519 kg	3.356 €	4-220020.XD7 + 410 €
2000 x 1200 mm	4	602 kg	3.923 €	4-220060.XD7 + 429 €
2000 x 2000 mm	4	929 kg	5.496 €	4-220045.XD7 + 475 €
2400 x 1200 mm	6	725 kg	4.346 €	4-220030.XD7 + 475 €
3000 x 1500 mm	6	1073 kg	6.345 €	4-220040.XD7 + 550 €
4000 x 2000 mm	8	1807 kg	10.549 €	4-220055.XD7 + 813 €



www.siegmund.com/
F-tableX772

Gewicht = Tafel + Pallet + Standaardpoot
 Maximale staal draaglast met 4 poten: 2000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegewezen voor standaardpoot)

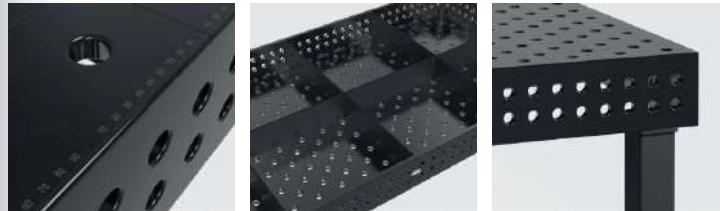
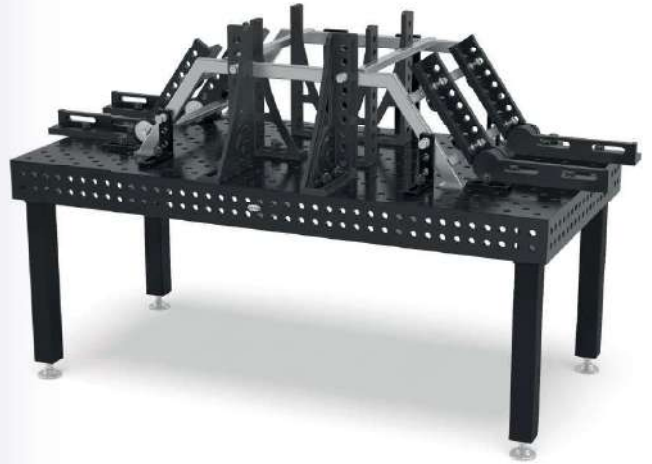
Tafelpoten

	Standaard	Standaard	Hoogte verstelbaar	Hoogte verstelbaar	Zwaaibaar en om	Flexibel met 1/2 haak met 2 haak + 1/2 om	Flexibel met 1/2 haak
	220858	220857.X	4-220878.XX	4-220877.XX	4-220866.XX	4-220879.XX	4-220874.XX
Draaglast per poot	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Poethoogte	700 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	700 mm	600 – 850 mm	700 mm
Fijninstelling	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Meerprijs per poot	Inclusief	Alternatief	68 €	69 €	95 €	114 €	53 €

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de GA/B/waand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwaaiwerk! Niet aanbevelen voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets

	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220431.N
1	4x	2x		12x	4x	4x			
2	4x	4x	4x	18x	4x	6x	6x	2x	
3	10x	6x	4x	24x	4x	8x	8x	2x	
4	12x	8x	8x	30x	8x	10x	10x	2x	2x
5	14x	10x	8x	30x	8x	12x	12x	4x	4x



	220110.N	220151.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x							1x
	4x	2x							1x
	6x	2x							1x
	8x		2x	2x	1x		1x		1x
	10x		2x	2x	1x	1x	1x		1x

Professional Extreme 8.7 PLUS

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagetreurd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 17 – 19 mm
- Boring Ø 22 mm, Boringen oppervlakte in diagonaalraster
- Zijwanden 250 mm, Boringen aan tafelijzwand 4 rijen met 50 mm tussenruimte
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N
- incl. standaardpoot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht		Transport / Verpakking
1200 x 1200 mm	4	459 kg	2.904 €	4-220015.XD7PL + 345 €
1500 x 1000 mm	4	493 kg	2.931 €	4-220035.XD7PL + 375 €
2000 x 1000 mm	4	622 kg	3.709 €	4-220020.XD7PL + 410 €
2400 x 1200 mm	6	849 kg	4.769 €	4-220030.XD7PL + 475 €
3000 x 1500 mm	6	1267 kg	7.304 €	4-220040.XD7PL + 550 €
4000 x 2000 mm	8	2115 kg	11.570 €	4-220055.XD7PL + 813 €



www.siegmund.com/
F-tableX722plus

Gewicht = Tafel + Pakket + Standaardpoot
 Maximale statische draaglast met 4 poten: 2000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Gegewen voor standaard poot)
 Alle tafelijzjes op bestelling verkrijgbaar zonder plasmabehandling. www.siegmund.com/F-tableX722plus



Tafelpoten

	Standaard	Standaard	Hoogte verstelbaar	Hoogte verstelbaar	Zwenkbaar en om	Hoogte verstelbaar met zwenkbaar en om	Zwenkbaar en om
	Z20853 X	Z20857 X	4-Z20878.XX	4-Z20877.XX	4-Z20860.XX	4-Z20879.XX	4-Z20872.XX
Draaglast per poot	1500 kg	1500 kg	1000 kg	1000 kg	800 kg	800 kg	1500 kg
Poethoogte	600 mm	800 mm	500 – 800 mm	550 – 900 mm	600 mm	600 – 850 mm	600 mm
Fijninstelling	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	20 mm	20 mm	50 mm
Meerprijs per poot	verkeerd	alternatief	68 €	69 €	93 €	114 €	53 €

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de G4R/lijwanden
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkbaar. Niet aanbevelen voor tafels met 6 of 8 poten.

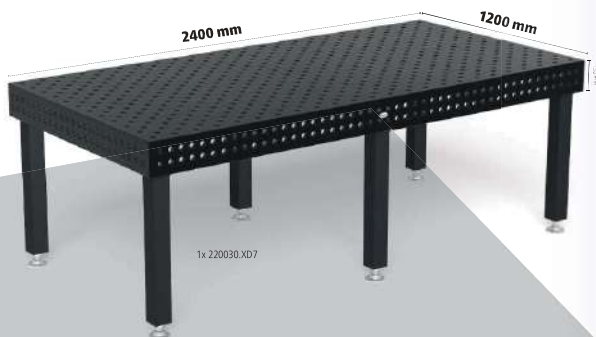
Sets

	220610.1	220630.1	220645.1	220511	220740	220410.N	220420.N	220426.N	220431.N
1	4-223100	4x	2x	12x	4x	4x	4x		
2	4-223200	6x	4x	4x	18x	4x	6x	2x	
3	4-223300	10x	6x	4x	24x	4x	8x	2x	
4	4-223400	12x	8x	8x	30x	8x	10x	2x	2x
5	4-223500	14x	10x	8x	30x	8x	12x	4x	4x



	220110.N	220152.N	220116.N	220162.N	220164+65.N	220144+46.N	220910	223999	
	2x	2x							1x
	4x	2x							1x
	6x	2x							1x
	8x		2x	2x	1x		1x		1x
	10x		2x	2x	1x	1x	1x		1x

EXCLUSIEVE AANBIEDINGEN



Las-en opspantafel Extreme 8.7 incl. toebehoren

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7 + Plasmagentreerd
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagentreerd
- Boring Ø 22 mm
- Boringen oppervlakte in diagonaalraster
- Materiaaldikte ongeveer 17 – 19 mm
- Zijwanden 150 mm
- Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- Hoeken, randen en boorgaten afgerond
- Inclusief schaalverdeling oppervlakte
- Constructie met ribben verstevigd

Actieprijs **6.873 €**

In plaats van 7.390 €

4-78330.XD7

Verpakking en transport 410 €



Las-en opspantafel Professional 750 incl. toebehoren

- Hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagentreerd
- Boring Ø 22 mm
- Boringen oppervlakte in 100x100 mm raster
- Materiaaldikte ongeveer 17 – 19 mm
- Zijwanden 150 mm
- Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- Hoeken, randen en boorgaten afgerond
- Inclusief schaalverdeling oppervlakte
- Constructie met ribben verstevigd

Actieprijs **4.695 €**

In plaats van 5.048 €

4-28220.P





Verpakking en transport 410 €



Siegmund heftafel

- met 2 hef cilinders
- hoge belastbaarheid
- eenvoudige bediening
- massieve scharen en staalrollen
- uitermoste veiligheid
- Montage in- of op de vloer



	L (mm)	B (mm)	G (kg)	NEW
 Hefplatform 2010 voor 2000 x 1000 mm tafel, minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm, Heftijd belast: 45-55 Sekonden, Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V, Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg, Inclusief isolateplaten	1990	990	470	16 22 28
 Hefplatform 2012 voor 2000 x 1200 mm tafel, minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm, Heftijd belast: 45-55 Sekonden, Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V, Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg, Inclusief isolateplaten	1990	1190	490	16 22 28
 Hefplatform 2412 voor 2400 x 1200 mm tafel, minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm, Heftijd belast: 45-55 Sekonden, Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V, Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg, Inclusief isolateplaten	2390	1190	530	16 22 28
 Hefplatform 3015 voor 3000 x 1500 mm tafel, minimale bouwhoogte 430 mm, Max. hefhoogte: 650 mm, Heftijd belast: 35-45 Sekonden, Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V, Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 6000 kg, Inclusief isolateplaten	2990	1490	865	16 22 28

hoogste kwaliteit bij alle onderdelen

Siegmund maakt het werken eenvoudiger met heftafels speciaal gemaakt voor Siegmund lastafels. Het klemwielprofiel voorkomt boeiing bij het zakken van de tafel. De beveiliging stopt de motor direct als deze ingedrukt wordt.



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
i-h-t



Hefplatform 2010 met lastafel

- incl. lastafel 2000 x 1000 mm en isolatieplaten
- Materiaaldikte Wisselplaat ongeveer 17 – 19 mm
- Afmetingen (L x B): ongeveer 1990 x 990 mm
- Gewicht (Zonder tafel) ongeveer 470 kg
- minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm
- Werkhoogte komt overeen met totale hoogte plus zijwand
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg
- Hef tijd belast: 45 – 55 Sekonden
- Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V



Grootte Werkblad	Kenmerken Werkblad	G		
2000 x 1000 mm		969 kg	9.179 €	4-HB22001Q.P
2000 x 1000 mm		959 kg	9.647 €	4-HB22001Q.XD7
2000 x 1000 mm		1065 kg	10.000 €	4-HB22001Q.XD7PL

Hefplatform 2012 met lastafel

- incl. lastafel 2000 x 1200 mm en isolatieplaten
- Materiaaldikte Wisselplaat ongeveer 17 – 19 mm
- Afmetingen (L x B): ongeveer 1990 x 1190 mm
- Gewicht (Zonder tafel) ongeveer 490 kg
- minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm
- Werkhoogte komt overeen met totale hoogte plus zijwand
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg
- Hef tijd belast: 45 – 55 Sekonden
- Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V



Grootte Werkblad	Kenmerken Werkblad	G		
2000 x 1200 mm		1062 kg	10.454 €	4-HB22001Q.XD7



Hefplatform 2412 met lastafel

- incl. lastafel 2400 x 1200 mm en isolatieplaten
- Materiaaldikte Wisselplaat ongeveer 17 – 19 mm
- Afmetingen (L x B): ongeveer 2390 x 1190 mm
- Gewicht (Zonder tafel) ongeveer 530 kg
- minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm
- Werkhoogte komt overeen met totale hoogte plus zijwand
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg
- Hef tijd belast: 45 – 55 Sekonden
- Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V



Grootte Werkblad	Kenmerken Werkblad	G		
2400 x 1200 mm		1225 kg	10.595 €	4-HB220030.P
2400 x 1200 mm		1210 kg	11.217 €	4-HB220030.XD7
2400 x 1200 mm		1338 kg	11.640 €	4-HB220030.XD7PL

Hefplatform 3015 met lastafel

- incl. lastafel 3000 x 1500 mm en isolatieplaten
- Materiaaldikte Wisselplaat ongeveer 17 – 19 mm
- Afmetingen (L x B): ongeveer 2990 x 1490 mm
- Gewicht (Zonder tafel) ongeveer 865 kg
- minimale bouwhoogte 430 mm, Max. hefhoogte: 650 mm
- Werkhoogte komt overeen met totale hoogte plus zijwand
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 6000 kg
- Hef tijd belast: 34 – 45 Sekonden
- Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V



Grootte Werkblad	Kenmerken Werkblad	G		
3000 x 1500 mm		1917 kg	16.261 €	4-HB220040.P
3000 x 1500 mm		1893 kg	17.176 €	4-HB220040.XD7
3000 x 1500 mm		2091 kg	18.135 €	4-HB220040.XD7PL



Roterende tafel in hoogte verstelbaar Stationair

- Afmetingen (L x B): ca. 785 x 785 mm
- Gewicht (zonder plaat): ca. 70 kg
- Werkhoogte tussen 780 mm en 1100 mm
- Vanwege het kantelgevaar adviseren wij uitsluitend de volgende maten
- Alleen met aangegeven platen compatibel (speciale bevestigingspunten in de plaat)
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (zonder plaat) 1000 kg



Grootte Werkblad	Koninkrijken Werkblad	MS16	G	Transport / Verpakking
1000 x 1000 mm	<td>2-D5224034,PD</td> <td>• 265 €</td>	2-D5224034,PD	• 265 €	
1200 x 800 mm				

Siegmund Workstation 1208

- 600 mm ruimte links en rechts voor laden
- ind. gepeperende plaat 1200x800 mm
- Hoogwaardig staal S355J2+N, plasmagetreend en BAR-coating
- Materiaaldikte ca. 18 mm
- Boring Ø 22 mm
- Boringen oppervlakte in 100x100 mm raster
- Maximaal draagvermogen: bodemplaat 1000 kg (zonder plaat) / Wielen 400 kg (zonder plaat)



LGO	BBI	HGO	G	Actieprijs	Nieuw
Siegmund Workstation 1208					
Leverings voorwaarden: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basic frame, 1x 224004.P Gepeperende plaat					
2-224400	1200 mm	800 mm	850 mm	235 kg	1.273 €
Nieuwste van 1.234 €					
Siegmund Workstation 1208 inclusief legborden					
Leverings voorwaarden: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basic frame, 1x 224004.P Gepeperende plaat, 1x 224030 Klemhouder, 1x 004620 Plank, 1x 224635 Bout- en prismahouder, 1x 004025.1 Gereedschapsmuur inclusief plank					
2-224401	1200 mm	800 mm	850 mm	180 kg	1.396 €
Nieuwste van 1.234 €					
Siegmund Workstation 1208 halfgesloten incl. 3 laden					
Leverings voorwaarden: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basic frame, 1x 224004.P Gepeperende plaat, 2x 004230 Lade 180 mm, 2x 004235 Lade 240 mm, 1x 004120 Set wanden					
2-224407	1200 mm	800 mm	850 mm	269 kg	1.664 €
Nieuwste van 1.489 €					
Siegmund Workstation 1208 gesloten incl. 6 laden					
Leverings voorwaarden: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basic frame, 1x 224004.P Gepeperende plaat, 4x 004230 Lade 180 mm, 2x 004235 Lade 240 mm, 2x 004120 Set wanden					
2-224409	1200 mm	800 mm	850 mm	235 kg	2.055 €
Nieuwste van 1.885 €					

Exclusief verpakking / transport 195 €

Product aanbeveling

LGO	G	Actieprijs	Nieuw
Gereedschapsset A			
2x 220610.1 Spanklem, 6x 220511 Snelspanbout, 6x 220410.N Aanslag, 1x 220852 Zeskant sleutel			
2-227320	1,20 kg	368 €	
Nieuwste van 345 €			



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
i-workstation

Siegmund Workstation 1208 – Configuratie

LGO	BBI	HGO	TF	G	Actieprijs	Nieuw
Siegmund Workstation 1208 Basic frame						
Links / rechts: 600 mm ruimte voor lades, incl. montage-instructies voor zelfassemblage, Verschillende syteembladen online beschikbaar						
2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	527 €
Uitvoering met 4 wielen voor Workstation 1208						
schalen tussen poten en zwenkwielen mogelijk						
2-004100.1			400 mm	5,30 kg		71 €
Set wanden voor Workstation 1208						
Modules om de zijpanelen en achterkant te sluiten, afsluitbaar, 1 set wanden per zijde nodig. In combinatie met: Laden 004220, 004225, 004230, 004235, compatibel met workstation model vanaf 11-9-2023						
2-004120	513 mm	604 mm	607 mm	11 kg		158 €
Lade met cliprail en beugel voor Workstation 0806 / 1208						
poedegecoat, upgrading mogelijk op elk moment, voor Workstation 0806 / 1208 zonder wanden, Beugel is nodig als er geen muren zijn						
2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	79 €
2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	89 €
2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	99 €
2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	109 €
Gereedschapsmuur inclusief plank voor Workstation 0806 / 1208						
poedegecoat, aan beide zijde te positioneren						
2-004025.1			30 kg	6,50 kg		88 €
Plank voor Workstation 0806 / 1208 / 1212						
poedegecoat, aan beide zijde te positioneren						
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 €
Bout- en prismahouder voor Workstation 0806 / 1208 / 1212						
poedegecoat, aan beide zijde te positioneren						
2-224635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg		15 €
Klemhouder voor Workstation 1208						
poedegecoat, aan beide zijde te positioneren						
2-224030	580 mm	46 mm	39 mm	0,84 kg		14 €

L: LGO, B: BBI, H: HGO, TF: TF, G: Gewicht, N: Draagvermogen

Siegmund Workstation 1212

- 600 mm ruimte links en rechts voor laden
- incl. geperforeerde plaat 1200x1200 mm
- Hoogwaardig staal S355J2+N, plasmagetreurd en BAR-coating
- Materiaaldikte ca. 18 mm
- Boring Ø 22 mm
- Boringen oppervlakte in 100x100 mm raster
- Maximaal draagvermogen: bodemplaat 1000 kg (zonder plaat) / Wielen 400 kg (zonder plaat)



	Siegmund Workstation 1212 Leverings voorwaarden: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basic frame, 1x 224034 P Geperforeerde plaat		NEW
2-224600	L50 B50 H50 G 1200 mm 1200 mm 850 mm	248 kg	1.584 € *
Bijzets van 1.742 €			
	Siegmund Workstation 1212 inclusief legborden Leverings voorwaarden: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basic frame, 1x 224034 P Geperforeerde plaat, 1x 224630 Klemhouder, 1x 004620 Plank, 1x 224635 Bout- en prismahouder, 1x 004625 Gereedschapsmuur		NEW
2-224601	L50 B50 H50 G 1200 mm 1200 mm 850 mm	261 kg	1.715 € *
Bijzets van 1.981 €			
	Siegmund Workstation 1212 halfgesloten incl. 3 laden Leverings voorwaarden: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basic frame, 1x 224034 P Geperforeerde plaat, 2x 004230 Lade 180 mm, 1x 004235 Lade 240 mm, 1x 004720 Set wanden		NEW
2-224607	L50 B50 H50 G 1200 mm 1200 mm 850 mm	282 kg	1.981 € *
Bijzets van 2.379 €			
	Siegmund Workstation 1212 gesloten incl. 6 laden Leverings voorwaarden: 1x 004602 Siegmund Workstation 1212 Basic frame, 1x 224034 P Geperforeerde plaat, 4x 004230 Lade 180 mm, 2x 004235 Lade 240 mm, 2x 004720 Set wanden		NEW
2-224609	L50 B50 H50 G 1200 mm 1200 mm 850 mm	316 kg	2.379 € *
Bijzets van 2.408 €			

Exclusief verpakking / transport

Product aanbeveling

	Gereedschapsset B 4x 220610.1 Spanklem, 8x 220511 Snelspanbout, 6x 220410.N Aanslag, 2x 220110.N Winkelhaak, 1x 220852 Zeskant sleutel, 1x 224320 Bankschroef inclusief bakken set		NEW
2-227340.1	G 39,60 kg	866 € *	
Bijzets van 1.156 €			
	Gereedschapsset C 6x 220610.1 Spanklem, 10x 220511 Snelspanbout, 4x 220410.N Aanslag, 4x 220420.N Aanslag, 2x 220110.N Winkelhaak, 2x 220152.N Winkelhaak, 1x 220852 Zeskant sleutel, 1x 224320 Bankschroef inclusief bakken set		NEW
2-227360	G 60,20 kg	1.156 € *	
Bijzets van 1.451 €			

Siegmund Workstation 1212 – Configuratie

	Siegmund Workstation 1212 Basic frame Links / rechts: 600 mm ruimte voor lades, incl. montage-instructies voor zelfassemblage, Verschillende syteembladen online beschikbaar		NEW
2-004602	L50 B50 H50 TF G 1030 mm 1030 mm 838 mm 1000 kg 43,80 kg		537 € *
	Uitvoering met 4 wielen voor Workstation 1212 schalen tussen poten en zwenkwielen mogelijk		NEW
2-004700	TF G 400 kg 4,30 kg		78 € *
	Set wanden voor Workstation 1212 Modules om de zijpanelen en achterkant te sluiten, afsluitbaar, 1 set wanden per zijde nodig. In combinatie met: Laden 004220, 004225, 004230, 004235		NEW
2-004720	L50 B50 H50 G 513 mm 590 mm 607 mm 12,50 kg		165 € *
	Lade met cliprail en beugel voor Workstation 1212 poedeigecoat, upgradig mogelijk op elk moment, voor Workstation 1212 zonder wanden, Beugel is nodig als er geen muren zijn		NEW
2-004820.WS	L50 B50 H50 TF G 590 mm 400 mm 60 mm 50 kg 8 kg		84 € *
2-004825.WS	590 mm 400 mm 120 mm 50 kg 9,50 kg		94 € *
2-004830.WS	590 mm 400 mm 180 mm 50 kg 10 kg		104 € *
2-004835.WS	590 mm 400 mm 240 mm 50 kg 10,50 kg		114 € *
	Gereedschapsmuur inclusief plank voor Workstation 1212 poedeigecoat, aan beide zijde te positioneren		NEW
2-004625	TF G 30 kg 8,80 kg		93 € *
	Plank voor Workstation 0806 / 1208 / 1212 poedeigecoat, aan beide zijde te positioneren		NEW
2-004620	L50 B50 H50 TF G 482 mm 144 mm 40 mm 10 kg 1,65 kg		14 € *
	Bout- en prismahouder voor Workstation 0806 / 1208 / 1212 poedeigecoat, aan beide zijde te positioneren		NEW
2-224635	L50 B50 H50 G 482 mm 20 mm 99 mm 0,80 kg		15 € *
	Klemhouder voor Workstation 1212 poedeigecoat, aan beide zijde te positioneren		NEW
2-224630	L50 B50 H50 G 580 mm 46 mm 39 mm 1,50 kg		19 € *

Achzijdige tafel 150

Bevestiging met adapterplaat (niet inbegrepen), Adapterplaat tegen meerkosten op aanvraag verkrijgbaar, Korting: Vanaf 2 stuks: 5%, Vanaf 5 stuks: 10%



	L (A)	B (B)	H (C)	M (D)	D	G	
2-920822.P	331 mm	800 mm	150 mm	18 mm	866 mm	210 kg	4,704 € ◊
2-921022.P	414 mm	1000 mm	150 mm	18 mm	1082 mm	275 kg	5,395 € ◊
2-921222.P	497 mm	1200 mm	150 mm	18 mm	1299 mm	368 kg	8,025 € ◊
2-921422.P	580 mm	1400 mm	150 mm	18 mm	1515 mm	477 kg	8,717 € ◊
2-921522.P	621 mm	1500 mm	150 mm	18 mm	1624 mm	575 kg	9,408 € ◊
2-921622.P	663 mm	1600 mm	150 mm	18 mm	1732 mm	604 kg	10,100 € ◊
2-921722.P	704 mm	1700 mm	150 mm	18 mm	1840 mm	655 kg	10,960 € ◊
2-921822.P	746 mm	1800 mm	150 mm	18 mm	1948 mm	710 kg	10,792 € ◊

Achthoekige plaat

Bevestiging via de boorgaten gebruik bevestigingssteun (Z20500), M8 tappgaten in de zijwanden, Korting: Vanaf 2 stuks: 5%, Vanaf 5 stuks: 10%



	L (A)	B (B)	H (C)	M (D)	D	G	
2-930600.P	249 mm	600 mm	18 mm	18 mm	650 mm	79 kg	2,213 € ◊
2-930800.P	331 mm	800 mm	18 mm	18 mm	866 mm	112 kg	2,766 € ◊
2-931000.P	414 mm	1000 mm	18 mm	18 mm	1083 mm	155 kg	3,320 € ◊
2-931200.P	497 mm	1200 mm	18 mm	18 mm	1299 mm	220 kg	4,185 € ◊
2-931400.P	580 mm	1400 mm	18 mm	18 mm	1516 mm	305 kg	5,265 € ◊
2-931500.P	621 mm	1500 mm	18 mm	18 mm	1636 mm	339 kg	5,581 € ◊

Gewicht: Achthoekige plaat + Pallet
 Door de Mercedes-Benz octagon™-logo kan het gewicht afwijken.
 Overige tabelinformatie zijn beschikbaar op aanvraag.
 Adapterplaten zijn niet standaard inbegrepen bij de achthoekige tafels.

Adapterplaat tegen meerkosten op aanvraag verkrijgbaar

Om de achzijdige plaat te verbinden op een manipulator te bevestigen, is een adapterplaat benodigd. Op aanvraag is het mogelijk om tegen meerprijs een speciaal gatenspatroon voor de bevestiging te plaatsen.

Meerprijs voor klant specifieke aanpassing van de adapterplaat

voor achthoekige tafels met zijwand



0-940000	654 € ◊
----------	----------------

Meerprijs aanpassing van de boorpatroon

voor achthoekige platen



0-940000.1	486 € ◊
------------	----------------







Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
[i-octagon22](https://www.siegmund.com/octagon22)



1: Hoogte, 2: Breedte, 3: Diepte, 4: Hoogte incl. C, 5: Gewicht, 6: Diameter

Nulpuntsysteem monteur genitreerd						
Klemmodule voor handmatig spannen, bediening via steeksleutel SW 50						
						
2-ZP0010	HK	HSD	D	G		
	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	47 €	*
Nulpuntsysteem pneumatisch genitreerd						
pneumatische klemmodule. Maak de klembout los met perslucht (ca. 7,5 bar), inclusief universele banjobout ZP0021						
						
2-ZP0020	HK	HSD	D	G		
	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	247 €	*
Afdek bout Polyamide						
om ongebruikte klemmodules te beschermen						
						
2-ZP0022	HSD	D	G			
		29 mm	35 mm	0,02 kg	11 €	*
Universele banjobout genitreerd						
voor het bevestigen van de pneumatische klemmodule						
						
2-ZP0021	HSD	D	G			
		55 mm	36 mm	0,15 kg	24 €	*
Klembout genitreerd						
voor het verbinden van geperforeerde plaat met klemmodule						
						
2-ZP2800	HSD	D	G			
		40 mm	45 mm	0,25 kg	22 €	*
Centreerbus genitreerd						
voor het verbinden van klembouten met geperforeerde plaat, centreren in twee assen, incl. bevestigingsmateriaal						
						
2-ZP2201	HSD	D	G			
		16 mm	25 mm	0,04 kg	11 €	*
Retaining bus genitreerd						
voor het verbinden van klembouten met geperforeerde plaat, klem- en houdfunctie, geen centering, incl. bevestigingsmateriaal						
						
2-ZP2202	HSD	D	G			
		16 mm	25 mm	0,04 kg	11 €	*
Verloop bus genitreerd						
voor het verbinden van klembouten met geperforeerde plaat, centreren in één as, incl. bevestigingsmateriaal						
						
2-ZP2203	HSD	D	G			
		16 mm	25 mm	0,04 kg	14 €	*







Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
#zeropoint

Product aanbeveling

Starter set Nulpuntsysteem monteur						
Inbegrepen in de set: 4x ZP0010, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, incl. bevestigingsmateriaal						
						
4-ZP2210	G	Actieprijs				
		3,32 kg	298 €	*		
In plaats van 323 €						
Starter set Nulpuntsysteem pneumatisch						
Inbegrepen in de set: 4x ZP0020, 4x ZP2800, 1x ZP2201, 2x ZP2202, 1x ZP2203, incl. bevestigingsmateriaal						
						
4-ZP2220	G	Actieprijs				
		14,72 kg	1.041 €	*		
In plaats van 1.323 €						
Geperforeerde plaat S355J2+N 1200x800x18 plasmagenitreerd						
Staal S355J2+N + Plasmagenitreerd						
						
2-Z24004,P	L161	F D1	M160	G		
	1200 mm	800 mm	18 mm	138 kg	743 €	*
Geperforeerde plaat S355J2+N 1200x1200x18 plasmagenitreerd						
Staal S355J2+N + Plasmagenitreerd						
						
2-Z24034,P	L161	F D1	M160	G		
	1200 mm	1200 mm	18 mm	204 kg	1.035 €	*

Mees geprojecteerd door Siegmund
www.siegmund.com/



1) Raster: 50 mm x 50 mm, 2) Distanshoek: 100 mm x 100 mm, 3) Lengte: 800 mm, 4) Materiaal: Staal

Alu profiel 100 T

3 T-sleuven aan elke zijde, voor M8 vierkant moeren. Afstand van T-sleuf 20 mm, voor bevestiging van basis en afdekplaat, aluminium profiel 2000 mm voor maatwerk. Minimale hoogte voor sneden: Systeem 16: 45 mm, Systeem 22: 35 mm, Systeem 28: 40 mm



	L (G)	B (B)	H (H)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	12 € *
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	14 € *
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,55 kg	16 € *
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,66 kg	17 € *
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	20 € *
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	22 € *
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	23 € *
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	25 € *
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	28 € *
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	45 € *
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	150 € *

Afdekplaat 100 genitreerd

draadgaatjes M8 voor het bevestigen van snelwisselklemmen, bevestiging aan het profiel met zelftappende schroeven, systeem 16 boorgat in het midden



	L (G)	B (B)	M (M)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	29 € *

Basis plaat 170 Radiaal genitreerd

radiaal positioneerbaar, voor bevestiging aan aluminium profielen met zelftappende schroef, voor boorgatstand 50 mm / 100 mm, traploze rotatie van 90°



	L (G)	B (B)	M (M)	G	
2-CS220192	170 mm	170 mm	18 mm	2,59 kg	53 € *

Basis plaat 170 Lineair genitreerd

lineair positioneerbaar, voor bevestiging aan aluminium profielen met zelftappende schroef, traploos verplaatsbaar



	L (G)	B (B)	M (M)	G	
2-CS220193 links	170 mm	170 mm	18 mm	2,81 kg	60 € *
2-CS220194 rechts	170 mm	170 mm	18 mm	2,81 kg	60 € *

Adapterplaat met gatenpatroon voor snelspanner genitreerd

bevestiging met verzonken bouten 160528, maakt vrije positionering van snelwisselklemmen mogelijk, voor snelspanner (Gatenpatroon 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (G)	B (B)	M (M)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	18 € *

Adapterplaat zonder gatenpatroon voor snelspanner genitreerd

bevestiging met verzonken bouten 160528, adapter voor snelwisselklemmen van andere fabrikanten, boorpatroon kan door de klant worden toegevoegd



	L (G)	B (B)	M (M)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	13 € *

Set Afstandsplaat 5 mm per 5 verpakt Roesvaststaal

5 stuks, als hoogtecompensatie bij gebruik van snelwisselklemmen, voor snelspanner (Gatenpatroon 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (G)	B (B)	M (M)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	18 € *

Verticale klem 1800 / 2200

Zonder adapter, CS009082: Gatenpatroon 40x20 mm / openingshoek 110°, CS009084: Gatenpatroon 40x40 mm / openingshoek 105°



	SP	L (G)	L (G)	B (B)	H (H)	VE (V)	G		
2-CS009082	1800	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	30 € *
2-CS009084	2200	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	33 € *

Horizontale klem 1800 / 3000

Zonder adapter, CS009092: Gatenpatroon 40x20 mm, CS009094: Gatenpatroon 40x40 mm, met minder interferentiecontour vergeleken met verticale klemmen, openingshoek 90°



	SP	L (G)	L (G)	B (B)	B (B)	VE (V)	G		
2-CS009092	1800	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	28 € *
2-CS009094	3000	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	35 € *

Horizontale spanner 2500 / 4000

Zonder adapter, Gatenpatroon 40 mm



	SP	L (G)	L (G)	G		
2-CS009083	2500	2,50 kN	120 mm	57 mm	0,51 kg	41 € *
2-CS009093	4000	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	58 € *





Adapter met gatpatroon Ø 70 excentrisch gezwart
voor snelspanner (Gatenpatroon 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm), voor systeemborgaat 22 mm

Art. nr.	H50	M50	Ø	G	Actieprijs
2-CS220715.4	25 mm	15 mm	70 mm	0,45 kg	22 € *

Spanbus voor M8 draad incl. schroef 16 mm gezwart
voor bevestiging van Siegmund-onderdelen aan de boringen met schroefdraad

Art. nr.	H50	Ø	G	Actieprijs
2-220546.1	21 mm	31 mm	0,05 kg	12 € *

Set Zelf tappende schroeven M8x25 per 50 verpakt
50 stuks, voor het verbinden van bodem- of afdekplaten met aluminium profiel

Art. nr.	G	Actieprijs
2-CS009001	1 kg	8 € *

Set Schroeven M8x12 per 50 verpakt
50 stuks, voor het bevestigen van snelwisselklemmen en sjablons (materiaaldikte 5-6 mm) in de sleuf

Art. nr.	G	Actieprijs
2-CS009002	0,60 kg	8 € *

Set Schroeven M8x16 per 50 verpakt
50 stuks, voor het bevestigen van snelwisselklemmen aan afdekplaten

Art. nr.	G	Actieprijs
2-CS009003	0,65 kg	8 € *

Set vierkant moeren M8 per 50 verpakt
50 stuks, Glijdlokken voor aluminium profielen met T-gleuf

Art. nr.	G	Actieprijs
2-CS009004	0,35 kg	3 € *

Product aanbeveling

Art. nr.	Actieprijs	In plaats van
Starter set 22 Leverings voorwaarden: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS220192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004	496 € *	
4-CS220001.1	25,42 kg	

Art. nr.	Actieprijs	In plaats van
Verticale klem 1800 met adapter Adapter CS220715.4, voor systeemborgaat 22 mm	48 € *	
4-CS220790	1,80 kN 0,89 kg	

Art. nr.	Actieprijs	In plaats van
Verticale klem 2200 met adapter Adapter CS220715.4, voor systeemborgaat 22 mm	52 € *	
4-CS220791	2,20 kN 1,16 kg	

Art. nr.	Actieprijs	In plaats van
Horizontale klem 1800 met adapter Adapter CS220715.4, voor systeemborgaat 22 mm	46 € *	
4-CS220794	1,80 kN 0,89 kg	

Art. nr.	Actieprijs	In plaats van
Horizontale klem 3000 met adapter Adapter CS220715.4, voor systeemborgaat 22 mm	53 € *	
4-CS220795	3 kN 1,19 kg	

Art. nr.	Actieprijs	In plaats van
Horizontale spanner 2500 met adapter Adapter CS220715.4, voor systeemborgaat 22 mm	59 € *	
4-CS220792	2,50 kN 0,97 kg	

Art. nr.	Actieprijs	In plaats van
Horizontale spanner 4000 met adapter Adapter CS220715.4, voor systeemborgaat 22 mm	74 € *	
4-CS220793	4 kN 1,46 kg	

Art. nr.	Actieprijs	In plaats van
Geperforeerde plaat S355J2+N 1200x800x18 plasmagenitreerd Staal S355J2+N + Plasmagenitreerd	743 € *	
2-24004.P	1200 mm 800 mm 18 mm 138 kg	

Meer informatie en onderdelen vindt u online op www.siegmund.com



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
F-clamping system

Excentrische aanslag Ø 60 met M10 draad genitreerd
voor massa aansluiting, traploze rotatie



	M5.68	D	G	
2-220402.N	18 mm	60 mm	0,33 kg	22 €

Excentrische aanslag Ø 100 genitreerd
toepasbaar als steunpunt, traploze rotatie



	M5.68	D	G	
2-220403.N	18 mm	100 mm	1,04 kg	23 €



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/i-stop/22



Universele aanslag 150 L genitreerd sleufgat



	L (G)	B (B)	VB (V)	M5.68	G	
2-220410.N	150 mm	50 mm	100 mm	18 mm	0,67 kg	31 €

Universele aanslag 225 L genitreerd

Combinatie boor- en sleufgaten, kan worden gecombineerd met prima's en adapters



	L (G)	B (B)	VB (V)	M5.68	G	
2-220420.N	225 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,14 kg	48 €

Universele aanslag 300 genitreerd

Combinatie boor- en sleufgaten



	L (G)	B (B)	VB (V)	M5.68	G	
2-220425.N	300 mm	50 mm	100 mm	18 mm	1,54 kg	54 €

Universele aanslag 500 S genitreerd

Combinatie boor- en sleufgaten



	L (G)	B (B)	VB (V)	M5.68	G	
2-220430.N	500 mm	100 mm	200 mm	18 mm	6,01 kg	77 €

Aanslag- en winkelhaak 175 L genitreerd Combinatie boor- en sleufgaten							
	L (L)	B (B)	H (H)	MS (H)	G		
2-220110.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,65 kg		72 €
Aanslag- en winkelhaak 175 VL genitreerd Met boorgaten, geen sleufgaten							
	L (L)	B (B)	H (H)	MS (H)	G		
2-220113.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,96 kg		64 €
Aanslag- en winkelhaak 175 WL genitreerd sleufgat, in elke richting flexibel							
	L (L)	B (B)	H (H)	MS (H)	G		
2-220111.N	175 mm	50 mm	175 mm	18 mm	1,57 kg		72 €
Aanslag- en winkelhaak 300 G / 500 G genitreerd geschikt als tafelverlenging, Materiaal: GGG40							
	L (L)	B (B)	H (H)	MS (H)	G		
2-220152.N	links	200 mm	75 mm	300 mm	20 mm	5,70 kg	100 €
2-220162.N	links	193 mm	75 mm	500 mm	20 mm	7,80 kg	131 €
Aanslag- en winkelhaak 300x195 genitreerd							
	L (L)	B (B)	H (H)	MS (H)	G		
2-220116.N		195 mm	75 mm	300 mm	20 mm	6,74 kg	85 €



Aanslag- en winkelhaak 300 GK genitreerd geschikt als tafelverlenging, voor zware onderdelen, Materiaal: GGG40, aanbevolen om per paar te bestellen							
	L (L)	B (B)	H (H)	MS (H)	G		
2-220124.N	links	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg	177 €
2-220125.N	rechts	280 mm	95 mm	300 mm	20 mm	11,50 kg	177 €
Aanslag- en winkelhaak 500 G met draaibare hoek genitreerd geschikt als tafelverlenging, Materiaal: GGG40, aanbevolen om per paar te bestellen							
	L (L)	B (B)	H (H)	MS (H)	G		
2-220164.N	links	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg	191 €
2-220165.N	rechts	276 mm	95 mm	500 mm	20 mm	11,60 kg	191 €
Aanslag- en winkelhaak 600 GK / 800 GK genitreerd geschikt als tafelverlenging, voor zware onderdelen, Materiaal: GGG40, aanbevolen om per paar te bestellen							
	L (L)	B (B)	H (H)	MS (H)	G		
2-220134.N	links	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	274 €
2-220135.N	rechts	373 mm	95 mm	600 mm	20 mm	21,80 kg	274 €
2-220144.N	links	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	390 €
2-220145.N	rechts	373 mm	95 mm	800 mm	20 mm	25,80 kg	390 €
Hoekverbinding standaard genitreerd diagonaal tafelverlenging onder een hoek van 45°, Materiaal: GGG40							
	L (L)	B (B)	H (H)	G			
2-220190.N		200 mm	150 mm	115 mm	10 kg		228 €
Universeel instelbare hoekaanslag groot gezwart traploze instelling van 0-225°, Bijpassende 14 mm inbusseutel (280854) niet inbegrepen							
	L (L)	B (B)	H (H)	G			
2-220171				475 mm	23 kg		558 €
U-balk 200/150 plasmagenitreerd voor het verbinden van tafels (met verbindingbout 220560.N), als tafelverlenging en verticale montage, vanaf 1500 mm met bevestigingsgaten voor tafelpoten, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist							
	L (L)	B (B)	H (H)	MS (H)	G		
2-220350.P	200 mm	200 mm	150 mm	18 mm	19 kg		355 €
2-220360.P	500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	43 kg		473 €
2-220370.P	1000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	75 kg		774 €
2-220380.P	1500 mm	200 mm	150 mm	18 mm	107 kg		1.041 €
2-220390.P	2000 mm	200 mm	150 mm	18 mm	141 kg		1.336 €



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
F-square22

Alu profiel Aanslag 200x36 mm (50 mm raster)

Uitvoering met diagonaal raster met veel klemmogelijkheden. Vereist Klembout met gladde schacht drievoudig, als taferverlenging of verticaal klemvlak, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist (Reducer bus 000542 benodigd)



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
4-AR22014050V	500 mm	200 mm	36 mm	2,57 kg	43 € *
4-AR22014080V	800 mm	200 mm	36 mm	4,09 kg	64 € *
4-AR22014100V	1000 mm	200 mm	36 mm	5,30 kg	76 € *
4-AR22014120V	1200 mm	200 mm	36 mm	6,11 kg	92 € *
4-AR22014150V	1500 mm	200 mm	36 mm	7,62 kg	122 € *
4-AR22014200V	2000 mm	200 mm	36 mm	10,14 kg	152 € *

Alu profiel Aanslag 200x36 mm (50 mm raster met sjeuf)

Variabele klemming ook onder een hoek mogelijk. Vereist Klembout met gladde schacht drievoudig, als taferverlenging of verticaal klemvlak, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist (Reducer bus 000542 benodigd)



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
4-AR22014050VL	500 mm	200 mm	36 mm	2,53 kg	48 € *
4-AR22014080VL	800 mm	200 mm	36 mm	4 kg	74 € *
4-AR22014100VL	1000 mm	200 mm	36 mm	4,99 kg	86 € *
4-AR22014120VL	1200 mm	200 mm	36 mm	5,97 kg	106 € *
4-AR22014150VL	1500 mm	200 mm	36 mm	7,47 kg	138 € *
4-AR22014200VL	2000 mm	200 mm	36 mm	9,93 kg	173 € *

Alu profiel U-balk 200x150 mm (50 mm raster)

Uitvoering met diagonaal raster met veel klemmogelijkheden. Vereist Klembout met gladde schacht voor 2 bouwdelen, als taferverlenging of verticaal klemvlak, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist. Vlakheid tolerantie < 0,9 mm / 1000 mm



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
4-AR22024050V	500 mm	200 mm	150 mm	5,70 kg	107 € *
4-AR22024080V	800 mm	200 mm	150 mm	8,90 kg	167 € *
4-AR22024100V	1000 mm	200 mm	150 mm	11,30 kg	208 € *
4-AR22024120V	1200 mm	200 mm	150 mm	13,50 kg	247 € *
4-AR22024150V	1500 mm	200 mm	150 mm	16,80 kg	309 € *
4-AR22024200V	2000 mm	200 mm	150 mm	22,40 kg	409 € *

Alu profiel U-balk 200x150 mm (50 mm raster met sjeuf)

Variabele klemming ook onder een hoek mogelijk. Vereist Klembout met gladde schacht voor 2 bouwdelen, als taferverlenging of verticaal klemvlak, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist. Vlakheid tolerantie < 0,9 mm / 1000 mm



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
4-AR22024050VL	500 mm	200 mm	150 mm	5,53 kg	110 € *
4-AR22024080VL	800 mm	200 mm	150 mm	8,53 kg	173 € *
4-AR22024100VL	1000 mm	200 mm	150 mm	10,89 kg	215 € *
4-AR22024120VL	1200 mm	200 mm	150 mm	13,01 kg	255 € *
4-AR22024150VL	1500 mm	200 mm	150 mm	16,32 kg	320 € *
4-AR22024200VL	2000 mm	200 mm	150 mm	21,68 kg	423 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
i-profile

Adapter voor taferverbinding voor aluminium profielen

voor bevestiging van de profielen aan de voorzijde, worden met een klem in het profiel gestoken, voor bevestiging: 2x Z20511, 3x AP220528 (niet bij de levering inbegrepen)



	L (G)	B (B)	H (G)	ME (G)	G	
2-AP220399	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	3,03 kg	70 € *
2-AP220399.AT	163 mm	113 mm	70 mm	18 mm	1,10 kg	70 € *

Adapter voor schroefklemmen gentreerd

voor het gebruik van schroefklemmen in aluminium profielen, voor spanklemmen: Z20610,1, Z20630,1, Z20615



	L (G)	Ø	G		
2-AP220605.N	Basic	63 mm	35 mm	0,27 kg	13 € *
2-AP220602.N	dubbel	81 mm	35 mm	0,32 kg	15 € *

Lichtgewicht klemgereedschap van aluminium

Het gebruik van aluminium zorgt voor een lichtgewicht en stevig klemoppervlak, dat 75 - 90% lichter is dan vergelijkbare klemgereedschappen. Of het nu gaat om taferverlenging of als verticaal klemoppervlak, de aluminium profielen van Siegmund bieden verschillende toepassingsmogelijkheden. De veelzijdige boorgaten bieden veel klem- en combinatiemogelijkheden met andere vierkanten en stops.



L: Lengte, B: Breedte, H: Hoogte, G: Gewicht, ME: Meetdikte, Ø: Diameter



Areal klembout gezwart

220590: Klembereik ongeveer 33-39 mm, 220590.3: Klembereik ongeveer 51-57 mm, 220590.4: Klembereik ongeveer 69-75 mm, aanbevolen voor het klemmen van aluminium profielen, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

	L (G)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220590	dubbel	84 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,33 kg 48 € *
2-220590.3	verdvievdigen	102 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,38 kg 53 € *
2-220590.4	vervvievdigen	120 mm	150 kN	3 kN	10 kN	15 Nm	25 Nm	0,43 kg 58 € *



Areal klemschroef voor verzonken montage gezwart

verzonken verbinding van componenten, 220595: Klembereik ongeveer 33-39 mm, 220595.3: Klembereik ongeveer 51-57 mm, 220595.4: Klembereik ongeveer 69-75 mm, niet geschikt voor sleufgaten, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

	L (G)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G	
2-220595	dubbel	49 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,12 kg 39 € *
2-220595.3	verdvievdigen	67 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,18 kg 44 € *
2-220595.4	vervvievdigen	85 mm	130 kN	3 kN	6 kN	15 Nm	25 Nm	0,23 kg 48 € *



Snelspanbout met gladde schacht gezwart

aanbevolen voor het klemmen van aluminium profielen, zonder O-ringdeuf voor een glad oppervlak, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

	L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220511	dubbel	83 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,27 kg 40 € *
2-220513	verdvievdigen	101 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,32 kg 51 € *
2-220515	vervvievdigen	119 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,37 kg 61 € *



Verzonken spanbout met gladde schacht gezwart

verzonken verbinding van componenten, alleen voor het klemmen van aluminium profielen, draai aluminium onderdelen alleen handvast aan

	L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-AP220528	dubbel	50 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,13 kg 31 € *	
2-AP220529	verdvievdigen	68 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,18 kg 37 € *	
2-AP220530	vervvievdigen	86 mm	130 kN	2 kN	6 Nm	0,23 kg 43 € *	



Verzonken spanbout gezwart

verzonken verbinding van componenten, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden, niet geschikt voor aluminium profielen, niet geschikt voor sleufgaten

	L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220528	dubbel	49 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,12 kg 37 € *	
2-220529	verdvievdigen	67 mm	130 kN	6 kN	15 Nm	0,16 kg 43 € *	



Verbindingsbout met kraag gezwart

voor het verbinden van tafels, U-balken en aluminium profielen, geschikt voor langwerpige gaten, vaste langdurige verbinding

	L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220583	dubbel	55 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,20 kg 21 € *
2-220584	verdvievdigen	73 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,27 kg 26 € *
2-220585	vervvievdigen	91 mm	130 kN	15 kN	20 Nm	20 Nm	0,30 kg 32 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
t-0222



Snelspanbout gezwart

KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

	L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220510	dubbel	83 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,27 kg 40 € *



Kogelspanbout vlak met gladde schacht gezwart

minimaal uitsteeksel, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden, te gebruiken bij aluminium profielen, geschikt voor langwerpige gaten

	L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220524	dubbel	57 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,16 kg 37 € *
2-220525	verdvievdigen	75 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,20 kg 43 € *



Snelspanbout verstelbaar met gladde schacht gezwart

220571: Klembereik ongeveer 18-36 mm, 220573: Klembereik ongeveer 36-54 mm, klemmen van lasergesneden profielen op maat, te gebruiken bij aluminium profielen, draai aluminium onderdelen alleen handvast aan, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

	L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220571	dubbel	95 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,40 kg 46 € *
2-220573	verdvievdigen	113 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,46 kg 55 € *



Spanbout universeel gezwart

220532: Klembereik ongeveer 33-39 mm, 220533: Klembereik ongeveer 51-57 mm, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

	L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G	
2-220532	dubbel	93 mm	150 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,35 kg 44 € *
2-220533	verdvievdigen	111 mm	130 kN	15 kN	6 Nm	15 Nm	0,41 kg 49 € *



Verbindingsbout genitreed

voor het verbinden van tafels en U-hoeken, niet geschikt voor aluminium profielen, niet geschikt voor sleufgaten, vaste langdurige verbinding

	L (G)	SK	ZK	AM	G	
2-220560N	dubbel	36 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,06 kg 17 € *



Verbindingsbout gezwart

voor het verbinden van tafels en U-hoeken, niet geschikt voor aluminium profielen, niet geschikt voor sleufgaten, vaste langdurige verbinding

	L (G)	SK	ZK	AM	G	
2-220561	verdvievdigen	54 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,12 kg 23 € *



Magnetische spanbout aluminium

klemmen zonder gebruik van gereedschap, geschikt voor drukgevoelige onderdelen of wanneer tegenhouden niet mogelijk is

	L (G)	SK	G	
2-220740		60 mm	18 mm	0,06 kg 20 € *

Uitvoering: dubbel / verdviedigen / vervviedigen



1 Image: O: Over (U), R: Schroef (N), M: Aan draaimoment Staal, AM1: Aandaimoment Aluminium, het klemmoment is afhankelijk van het materiaal, ZK: Toekracht (TO) Staal, ZO: Toekracht (TO) Aluminium / Alu-Steel



Professional Spanklem gezwart / genitreerd

Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 10 mm, Trapeziumdraad spindel 16x4 mm, verticaalsteunen zijn gehard



	SP	B(D)	H(D)	G	
2-220610.1	3,50 kN	220 mm	300 mm	2,70 kg	62 €



Professional Spanklem 45°/90° genitreerd

Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 10 mm, Trapeziumdraad spindel 16x4 mm, traploos draaien van 0-360°, verticaalsteunen zijn gehard



	SP	H(D)	G	
2-220630.1	3,50 kN	300 mm	2,21 kg	58 €



Professional Snelspanklem gezwart / genitreerd

verticaalsteunen zijn gehard



	SP	B(D)	H(D)	G	
2-220615	3,50 kN	275 mm	300 mm	2,70 kg	94 €



Pijpklem universeel gezwart / genitreerd

Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 10 mm, Trapeziumdraad spindel 16x4 mm, Klemmen onder een hoek van +/- 42°, bevestiging met een stelring



	SP	B(D)	H(D)	G	
2-220604.1	1,40 kN	265 mm	210 mm	1,91 kg	68 €

Draadbus gezwart

voor 220610.1, trapeziumdraad 16x4 mm, kan in elke systeemboring worden gebruikt



	H(D)	D	G	
2-220618	22 mm	24 mm	0,03 kg	7 €

Prisma voor spanklemmen

voor spindel met kogeldiameter 10 mm, compatibel met 22 gaten en klemmen

	H(D)	D	G	
2-220657.1	20 mm	40 mm	0,05 kg	9 €
2-220658.E	20 mm	40 mm	0,04 kg	13 €
2-220659.PA	20 mm	40 mm	0,01 kg	8 €

Duo prisma Ø 40

voor spindel met kogeldiameter 10 mm, compatibel met 22 gaten en klemmen

	H(D)	D	G	
2-220650	27 mm	40 mm	0,13 kg	16 €
2-220650.A	27 mm	40 mm	0,05 kg	18 €
2-220650.PA	27 mm	40 mm	0,02 kg	17 €



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
i-dm:22

Snebanklem 100

Lange Spanarm 100 mm, Klem bereik 0-100 mm, Montage in systeemboringen



	L(D)	B(D)	H(D)	G	
2-220706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 €

Snebanklem 160

Lange Spanarm 160 mm, Klem bereik 0-140 mm, Montage in systeemboringen



	L(D)	B(D)	H(D)	G	
2-220707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg	64 €



Prisma Ø 50 135° met schroefbare schacht

M10 schroefdraad voor bijvoorbeeld prisma-uitbreiding (artikelnummer 220649), voor buis tot Ø 80 mm

	H50	Ø	G	
2-220648.1	20 mm	50 mm	0,25 kg	28 € *
2-220648.1.A	20 mm	50 mm	0,15 kg	33 € *
2-220648.1.PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	36 € *

Vario prisma Ø 50 90° / 120° met schroefbare schacht

M10 schroefdraad voor bijvoorbeeld prisma-uitbreiding (artikelnummer 220649), voor buis-/koelerprofiel tot Ø 50 mm

	H50	Ø	G	
2-220645.1	20 mm	50 mm	0,30 kg	38 € *
2-220645.1.A	20 mm	50 mm	0,15 kg	38 € *
2-220645.1.PA	20 mm	50 mm	0,08 kg	38 € *

Prisma Ø 60 135° met schroefbare schacht gezwart

M10 schroefdraad voor bijvoorbeeld prisma-uitbreiding (artikelnummer 220649), voor buis tot Ø 80 mm

	H50	Ø	G	
2-220651.1	30 mm	60 mm	0,58 kg	31 € *
2-220651.1.A	30 mm	60 mm	0,32 kg	36 € *
2-220651.1.PA	30 mm	60 mm	0,13 kg	38 € *

Prisma Ø 80 90° met schroefbare schacht

M10 schroefdraad voor bijvoorbeeld prisma-uitbreiding (artikelnummer 220649), voor buis-/koelerprofiel tot Ø 100 mm

	H50	Ø	G	
2-220647.1	40 mm	80 mm	1,07 kg	38 € *
2-220647.1.A	40 mm	80 mm	0,57 kg	44 € *
2-220647.1.PA	40 mm	80 mm	0,20 kg	46 € *

Prisma Ø 120 157° met schroefbare schacht

M10 schroefdraad voor bijvoorbeeld prisma-uitbreiding (artikelnummer 220649), voor buisprofiel tot Ø 400 mm

	H50	Ø	G	
2-220652.1	30 mm	120 mm	1,74 kg	49 € *
2-220652.1.A	30 mm	120 mm	0,91 kg	64 € *
2-220652.1.PA	30 mm	120 mm	0,30 kg	69 € *

**Schroef ondersteuningsstuk Ø 80 gezwart**

Fijnafstelling van de hoogte in het bereik van 75-110 mm. Te combineren met ondersteuningsset 220821 en prisma-extensies

	H50	Ø	G	
2-220822	75-110 mm	80 mm	2,44 kg	59 € *

Ondersteuning in hoogte verstelbaar met schaalverdeling gezwart

Inclusief draaideinde, Hoogte traploos instelbaar tussen 20-105 mm, Draadstift voor prisma's

	H50	Ø	G	
2-220824	134 mm	45 mm	0,52 kg	46 € *

Prisma-uitbreiding met verzonken schroef gezwart

voor het bevestigen van prisma's in gaten

	L50	Ø	G	
2-220669	12 mm	22 mm	0,04 kg	7 € *

Oplegset 11-delig gezwart

om een hoogteverschil van 1-100 mm te compenseren, met M10 draad

	H50	Ø	G	
2-220821	125 mm	50 mm	2,01 kg	48 € *

Opbouwtoeren gezwart

variabele steunvlak, met M10 draad

	H50	Ø	G	
2-220821.1	125 mm	50 mm	0,39 kg	24 € *

Set ringen

deze set bevat de volgende ringen: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 20 / 40 / 50 mm inclusief 1/10" duimring 2,54 mm

	Ø	G	
2-220821.2	50 mm	1,62 kg	24 € *

Prisma-uitbreiding gezwart

Compatibel met prisma's, ondersteuningsset 220821 en schroefvoet 220822

	L50	Ø	G	
2-220649	25 mm	22 mm	0,07 kg	9 € *
2-220649.1	50 mm	22 mm	0,14 kg	17 € *
2-220649.2	100 mm	22 mm	0,28 kg	21 € *
2-220649.3	150 mm	22 mm	0,42 kg	24 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmond.com/
f-prism22

Professional 750 / Extreme 8.7

Sub Table Box afsluitbaar		poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, 360 mm ruimte voor lades, afsluitbaar, incl. 2 sleutels							
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G			
		630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	30 kg			351 € •
22									
Set Sub Table Box afsluitbaar incl. 2 laden		inclusief lade (2x 004230), poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm							
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Aanpakprijs		
		630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	44 kg		498 € •	
22									
In prijs van 504 €									
Set Sub Table Box afsluitbaar incl. 3 laden		inclusief lade (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm							
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Aanpakprijs		
		630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	49 kg		546 € •	
22									
In prijs van 560 €									

Extreme 8.7 PLUS

Sub Table Box afsluitbaar voor PLUS tafel		poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, 360 mm ruimte voor lades, afsluitbaar, incl. 2 sleutels							
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G			
		630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	29,90 kg		351 € •	
22									
Set Sub Table Box afsluitbaar voor PLUS tafel incl. 2 laden		inclusief lade (2x 004230), poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm							
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Aanpakprijs		
		630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	43,90 kg		498 € •	
22									
In prijs van 504 €									
Set Sub Table Box afsluitbaar voor PLUS tafel incl. 3 laden		inclusief lade (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm							
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Aanpakprijs		
		630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	48,90 kg		546 € •	
22									
In prijs van 560 €									



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.






www.siegmund.com/
f=stbox

Configuratie




Lade met cliprail		poedergecoat, upgrading mogelijk op elk moment, voor Sub Table Box, voor Workstation 0806 / 1208 / 1212 met wanden							
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G			
		590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg		63 € •	
		590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg		70 € •	
		590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg		77 € •	
		590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg		84 € •	



Bankschroef 125

	Siegmond bankschroef 125 Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 125 mm, Opening slag 125 mm, Bevestiging: Systeem 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeem 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeem 28: 2x 280511	NEW
	SP	u
2-004320	30 kN	7,50 kg 242 € *
	Bakken set 125 inclusief tas Leverings voorwaarden: 2x Fiber, 2x Kunststof, 2x Alu neutraal, 2x Aluminium prisma	NEW
	u	
2-004325		0,85 kg 54 € *
	Set Siegmond bankschroef 125 Systeem 22 Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 125 mm, Opening slag 125 mm, Leverings voorwaarden: 1x Bankschroef 004320, 2x Snelspanbout 220513, 2x Verloopbus 000544, 1x Bakken set 004325	NEW
	SP	u
2-224320	30 kN	9,20 kg 396 € *

Bankschroef 150

	Siegmond bankschroef 150 Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 150 mm, Opening slag 150 mm, Bevestiging: Systeem 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeem 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeem 28: 2x 280511	NEW
	SP	u
2-004330	40 kN	24 kg 314 € *
	Bakken set 150 inclusief tas Leverings voorwaarden: 2x Fiber, 2x Kunststof, 2x Alu neutraal, 2x Aluminium prisma	NEW
	u	
2-004335		1 kg 61 € *
	Set Siegmond bankschroef 150 Systeem 22 Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 150 mm, Opening slag 150 mm, Leverings voorwaarden: 1x Bankschroef 004330, 2x Snelspanbout 220513, 2x Verloopbus 000544, 1x Bakken set 004335	NEW
	SP	u
2-224330	40 kN	25,90 kg 470 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmond.com/i-benchvice



Bakken

De basis van de spanbekken bestaat uit solide aluminiumprofielen. De geïntegreerde magneten houden de spanbekken op de bankschroef en zijn snel en makkelijk te wisselen afhankelijk van de toepassing. Ondanks de hoge magnetische kracht worden de werkstukken niet gemagnetiseerd. De spanbekken zijn haaks en vlak, dit geeft de Siegmond bankschroef een hoge nauwkeurigheid.

Bakken set

2x Fiber: geschikt voor fijn gefreesde, hobbelige, gediepen of gepolijste oppervlakken, 2x Kunststof: geschikt voor hout en kunststof, 2x Alu neutraal: degelijk spannen van grote en middelgrote werkstukken met geribbelde bekken, 2x Aluminium prisma: spannen van ronde of ovale werkstukken met prisma



Richt- en klemmers Systeem 22 drukkracht van 2,5 ton, totale slag 60 mm, bedieningskracht 330 N, fixatie afhankelijk op twee plaatsen vereist					
	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-220780				6,70 kg	1.073 € *
Speciale hoek Systeem 22 als verlengstuk en verticale fixatie van de pers					
2-220702	195 mm	60 mm	60 mm	1,66 kg	72 € *
Drukstuk 000701.AL: aanbevolen voor toepassingen in staal, 000701.PA: aanbevolen voor toepassingen met roestvrij staal					
		H (G)	D	G	
2-000701.AL		15 mm	55 mm	0,08 kg	22 € *
2-000701.PA		15 mm	55 mm	0,03 kg	18 € *
Stempel 90° met verlengpijp om hoeken in te drukken zonder de lasnaad te beschadigen					
2-000706	L (G)	B (B)	H (G)	G	
	168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg	94 € *
Pijpadapter POM-C voor het rechttrekken van buizen, 000703.1: voor buizen Ø 21,4 mm, 000703.2: voor buizen Ø 33,7 mm, 000703.3: voor buizen Ø 42,4 mm					
	L (G)	D	G		
2-000703.1		35 mm	55 mm	0,08 kg	21 € *
2-000703.2		35 mm	55 mm	0,06 kg	21 € *
2-000703.3		35 mm	55 mm	0,05 kg	21 € *
Pijpbugplug POM-C voor het buigen en rechttrekken van buizen, 000704.1: voor buizen Ø 21,4 mm, 000704.2: voor buizen Ø 33,7 mm, 000704.3: voor buizen Ø 42,4 mm					
	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,24 kg	38 € *
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,21 kg	38 € *
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,18 kg	38 € *
Tegenblok POM-C als tegenblok voor het buigen en richten van buizen, Stekkerdoos nodig voor bevestiging, bevestig met bout 160513 / 220513 / 280513 (niet bij de levering inbegrepen), 000705.1: voor buizen Ø 21,4 mm, 000705.2: voor buizen Ø 33,7 mm, 000705.3: voor buizen Ø 42,4 mm					
	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,29 kg	49 € *
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,25 kg	47 € *
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,22 kg	44 € *
Stopcontact voor draaibare bevestiging van het tegenblok in de boorgaten, voor bevestiging: 220515					
2-220701	L (G)	D	G		
	54 mm	40 mm	0,24 kg	18 € *	

Product aanbeveling

BasicSet Inbegrepen in de set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 220702					
2-220783				1,77 kg	90 € *
Pijprichtset voor Ø 21,4 Inbegrepen in de set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 220701. Bevestig met bout 220515 (niet bij de levering inbegrepen)					
2-220782.1				1,38 kg	155 € *
Pijprichtset voor Ø 33,7 Inbegrepen in de set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 220701. Bevestig met bout 220515 (niet bij de levering inbegrepen)					
2-220782.2				1,25 kg	152 € *
Pijprichtset voor Ø 42,4 Inbegrepen in de set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 220701. Bevestig met bout 220515 (niet bij de levering inbegrepen)					
2-220782.3				1,15 kg	146 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
F-tablepress

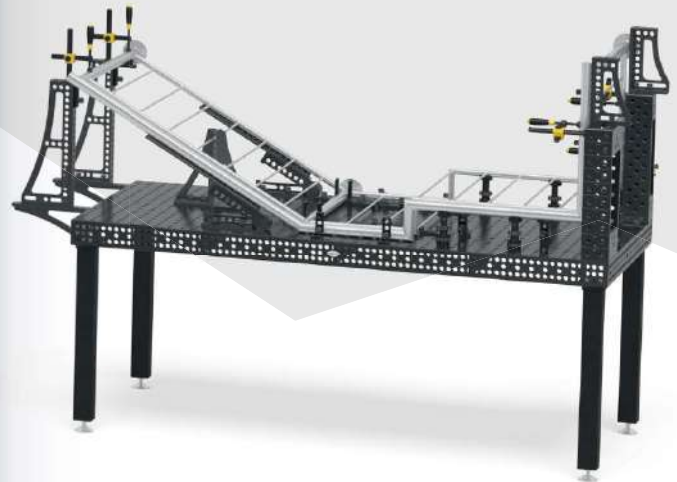
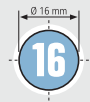
siegmund

Systeem 16

16

LICHTE CONSTRUCTIES

Voor lichte constructie en plaatwerk,
zoals balustrades of frameconstructies,
is ons Systeem 16 de juiste keuze.



**Aanbevolen
draagvermogen tot 2000 kg**
max. 1000 kg per voet Basisuitrusting

De draagvermogens zijn afhankelijk van het type en de uitvoering van de constructie en de montage. Het is aan de gebruiker te verantwoorden voor de veiligheid de aangegeven draagvermogen.

www.siegmund.com — 179

Basic 750

- Hoogwaardig staal S355J2+N, plasmagentreed en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- Boring Ø 16 mm, Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Zijwanden 50 mm, Afstand tussen gaten zijwanden 50 mm
- incl. standaardpoot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht		Transport / Verpakking
1000 x 1000 mm	4	183 kg	1.326 €	4-161010.P + 260 €
1200 x 800 mm	4	173 kg	1.326 €	4-161025.P + 254 €
1200 x 1200 mm	4	242 kg	1.728 €	4-161015.P + 293 €
1500 x 1000 mm	4	244 kg	1.849 €	4-161035.P + 293 €

Gewicht = Tafel + Pallet + Standaardpoot
 Maximale statie draaglast met 4 poten: 1000 kg bij gelijkmatige gewichtsverdeling. (Beregnen voor standaardpoot)



www.siegmund.com/
 F04tablebasic16

Tafelpoten



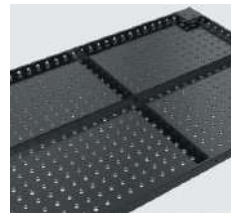
	Standaard	Hoogte verstelbaar	Zwielwiel en ren	Hoogte verstelbaar met zwielwiel en ren	Voet (zonder ren)
	161856	4-160877.XX	4-161855.XX	4-160879.XX	4-160874.XX
Draaglast per poot	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Poethoogte	815 mm	550 – 950 mm	815 mm	600 – 900 mm	815 mm
Fijninstelling	50 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Meerprijs per poot	inclusief	55 €	62 €	92 €	53 €

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de GA/Bijwand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwielwiel: Niet aanbevelen voor tafels met 6 poten. Weegens Hoogtevar niet toegevoerd bij een tabel van 1200 x 800 mm.

Basic sets



	160610	160511	160420.N	160108.N	160110.N	160162.N	163999		
1	4-161200	4x	12x	8x	4x	2x		1x	873 € *
2	4-161300	8x	16x	10x	4x	4x		1x	1.447 € *



Professional 750

- Hoogwaardig staal S355J2+N, plasmagentreed en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- Boring Ø 16 mm, Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Zijwanden 100 mm, Afstand tussen gaten zijwanden 25 mm
- incl. standaardpoot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht	Transport / Verpakking
1200 x 1200 mm	4	261 kg	2.029 € 4-160015.P + 295 €
1500 x 1000 mm	4	281 kg	2.151 € 4-160035.P + 320 €
2000 x 1000 mm	4	354 kg	2.869 € 4-160020.P + 358 €
2400 x 1200 mm	6	503 kg	3.931 € 4-160030.P + 435 €
3000 x 1500 mm	6	758 kg	5.172 € 4-160040.P + 515 €



Gewicht = Tafel + Pallet + Standaardpoot
 Maximale statie draaglast met 4 poten: 2000 kg bij gelijkmatige gewichtverdeling. (Gereguleerd voor standaardpoot)



www.siegmund.com/
 F-table:75016

Tafelpoten



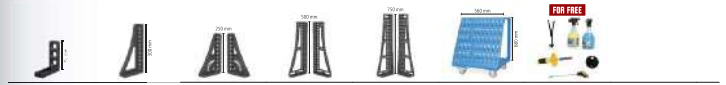
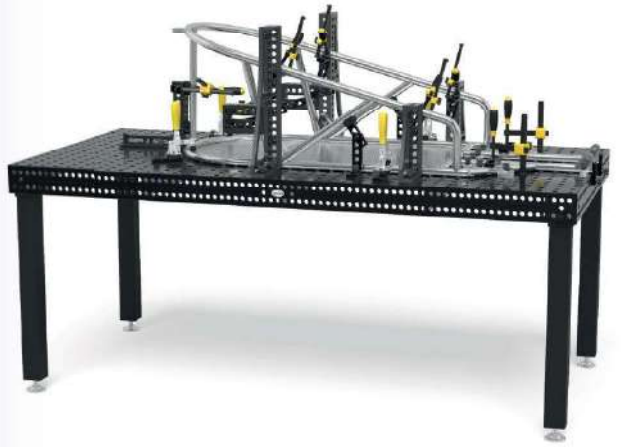
	Standard	Standard	Hoogte verstelbaar	Zwielwiel en rem	Hoogte verstelbaar met zwielwiel en rem	Zwielwiel met rem
Draaglast per poot	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160875.XX	4-160875.XX
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Poethoogte	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Fijninstelling	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Meerprijs per poot	inclusief	alternatief	55 €	61 €	52 €	53 €

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de G4/B/waand
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwielwiel: Niet aanbevelen voor tafels met G of P-poten.

Sets



	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160420.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x	4x	4x	
2	4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
3	4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
4	4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
5	4-163500	12x	6x	8x	36x	8x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999
	4x						1x
	6x	2x					1x
	8x	2x		1x			1x
	10x	4x	1x	1x		1x	1x
	12x	4x	1x	1x	1x	1x	1x

Professional Extreme 8.7

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagentreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- Boring Ø 16 mm, Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Zijwanden 100 mm, Boringen in de zijwanden in diagonaalraster
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N
- incl. standaardpoot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht		Transport / Verpakking
1000 x 500 mm	4	126 kg	1.354 €	4-160005.X7D • 265 €
1000 x 1000 mm	4	192 kg	1.793 €	4-160010.X7D • 275 €
1200 x 800 mm	4	193 kg	1.916 €	4-160025.X7D • 275 €
1200 x 1200 mm	4	259 kg	2.352 €	4-160015.X7D • 295 €
1500 x 1000 mm	4	279 kg	2.474 €	4-160035.X7D • 320 €
1500 x 1500 mm	4	394 kg	3.294 €	4-160050.X7D • 377 €
2000 x 1000 mm	4	351 kg	3.244 €	4-160020.X7D • 358 €
2000 x 1200 mm	4	412 kg	3.897 €	4-160060.X7D • 384 €
2400 x 1200 mm	6	499 kg	4.569 €	4-160030.X7D • 435 €
3000 x 1500 mm	6	753 kg	5.702 €	4-160040.X7D • 515 €
4000 x 2000 mm	8	1255 kg	9.382 €	4-160055.X7D • 813 €



www.siegmund.com/
F-tableX716

Gewicht = Tafel + Pallet + Standaardpoot
 Maximale totale draaglast met 4 poten: 2000 kg bij gelijkmatige gewichtverdeling. (Bereken voor standaardpoot)
 Alle tafels zijn op beschikbare werkplaat voor de draaglast. www.siegmund.com/f-tableX716

Tafelpoten



	Standard	Standard	Hoogte verstelbaar	Zwenkbaar en nem	Hoogte verstelbaar met draagvermogen	Zwenkbaar met draagvermogen
Draaglast per poot	160858.X	160857.X	4-160877.XX	4-160876.XX	4-160875.XX	4-160875.XX
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Poethoogte	750 mm	850 mm	550 – 950 mm	750 mm	600 – 900 mm	750 mm
Fijninstelling	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Meerprijs per poot	inclusief	alternatief	55 €	61 €	52 €	53 €

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de draagplaat
 De aangegeven draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkwerk! Niet aanbevelen voor tafels met 6 of 8 poten en door kappogel niet aanbevelen bij 1000 x 500 mm en 1200 x 800 mm.

Sets

	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160421.N	160108.N
1	4-163100	4x		12x	4x	4x	
2	4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
3	4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
4	4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
5	4-163500	12x	6x	8x	36x	8x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x							1x
	6x	2x						1x
	8x	2x		1x				1x
	10x	4x	1x	1x		1x		1x
	12x	4x	1x	1x	1x	1x		1x
								1.067 € *
								1.908 € *
								2.826 € *
								4.293 € *
								5.670 € *

Professional Extreme 8.7 PLUS

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagentreerd en BAR-coating
- Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- Boring Ø 16 mm, Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Zijwanden 150 mm, Boringen aan tafelijwand 3 rijen met 25 mm tussenruimte, 2 rijen met 50 mm tussenruimte
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N
- incl. standaardpoot



Tafelgrootte	Poten	Gewicht		Transport / Verpakking
1200 x 1200 mm	4	287 kg	2.612 €	4-160015.X7PL + 295 €
1500 x 1000 mm	4	313 kg	2.721 €	4-160035.X7PL + 320 €
2000 x 1000 mm	4	397 kg	3.611 €	4-160030.X7PL + 358 €
2400 x 1200 mm	6	553 kg	5.075 €	4-160030.X7PL + 435 €
3000 x 1500 mm	6	850 kg	6.297 €	4-160040.X7PL + 515 €
4000 x 2000 mm	8	1457 kg	10.372 €	4-160055.X7PL + 813 €



www.siegmund.com/
F-tableX716plus

Gewicht = Tafel + Pallet + Standaardpoot
 Maximale staaftoedrag met 4 poten: 2000 kg bij gelijkmatige gewichtverdeling. (Bereken voor standaardpoot)
 Alle tafels zijn op bestelling verkrijgbaar zonder plasmabehandling. www.siegmund.com/F-tableX716plus

Tafelpoten



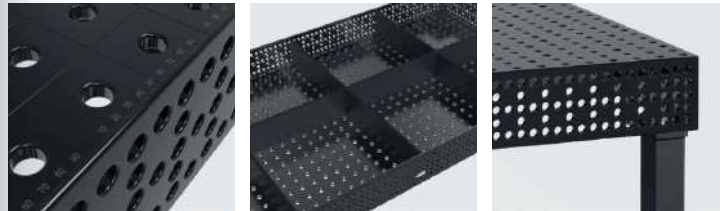
	Standard	Standard	Hoogje verstelbaar	Zwenkbaar en nem	Hoogje verstelbaar met 200 kg draagkracht	4-wielvoertuig
Draaglast per poot	160853.X	160857.X	4-160877.XX	4-160860.XX	4-160873.XX	4-160872.XX
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	200 kg	200 kg	1000 kg
Poethoogte	700 mm	850 mm	550 – 950 mm	700 mm	600 – 900 mm	700 mm
Fijninstelling	40 mm	40 mm	40 mm	30 mm	30 mm	50 mm
Meerprijs per poot	inclusief	alternatief	55 €	60 €	52 €	53 €

Werkhoogte = hoogte van de tafelpoot + hoogte van de G&B/wand
 De aangewezen draaglast betreft zich op de statische belasting. Poten met zwenkvoet. Niet aanbevelen voor tafels met 6 of 8 poten.

Sets

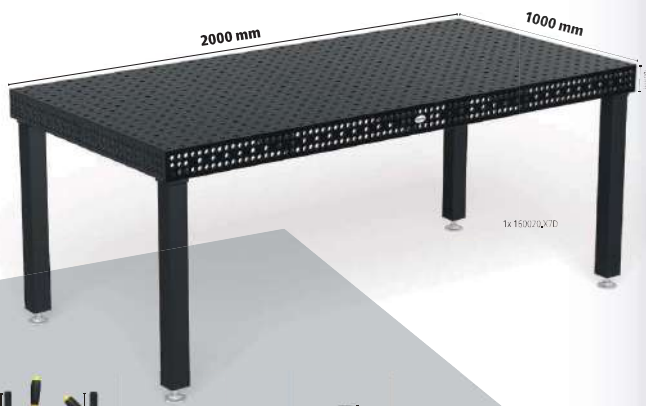


	160610	160630	160645.1.N	160511	160410.N	160424.N	160108.N
1	4x			12x		4x	4x
2	4-163200	6x	2x	4x	18x	4x	6x
3	4-163300	8x	4x	4x	24x	4x	8x
4	4-163400	10x	4x	8x	30x	8x	10x
5	4-163500	12x	6x	8x	36x	8x	12x



	160110.N	160162.N	160161+63.N	160134+36.N	160146+48.N	160910	163999	
	4x							1x
	6x	2x						1x
	8x	2x		1x				1x
	10x	4x	1x	1x		1x		1x
	12x	4x	1x	1x	1x	1x		1x
								1.067 € *
								1.908 € *
								2.826 € *
								4.293 € *
								5.670 € *

EXCLUSIEVE AANBIEDINGEN

Las-en opspantafel Extreme 8.7
incl. toebehoren

- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7 + Plasmagenitreed
- Tafel zijwanden gemaakt van hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagenitreed
- Boring Ø 16 mm
- Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- Zijwanden 100 mm
- Boringen in de zijwanden in diagonaalraster
- Hoeken, randen en boorgaten afgerond
- Inclusief schaalverdeling oppervlakte
- Constructie met ribben verstevigd

Actieprijs 
5.353 €
In plaats van 5.756 €

4-168170.KTD

Verpakking en transport 200 €

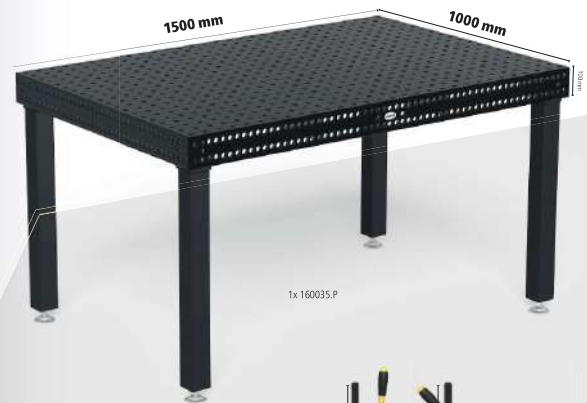
Las-en opspantafel Professional 750
incl. toebehoren

- Hoogwaardig staal S355J2+N + Plasmagenitreed
- Boring Ø 16 mm
- Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Materiaaldikte ongeveer 11,5 – 13 mm
- Zijwanden 100 mm
- Afstand tussen gaten zijwanden 25 mm
- Hoeken, randen en boorgaten afgerond
- Inclusief schaalverdeling oppervlakte
- Constructie met ribben verstevigd

Actieprijs 
3.713 €
In plaats van 3.993 €

4-168435.P





Verpakking en transport 200 €



Siegmund heftafel

- met 2 hef cilinders
- hoge belastbaarheid
- eenvoudige bediening
- massieve scharen en staalrollen
- uitermoste veiligheid
- Montage in- of op de vloer



	L (mm)	B (mm)	G (kg)	NEW
 Hefplatform 2010 voor 2000 x 1000 mm tafel, minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm, Heftijd belast: 45-55 Sekonden, Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V, Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg, Inclusief isolateplaten	1990	990	470	16 22 28
 Hefplatform 2012 voor 2000 x 1200 mm tafel, minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm, Heftijd belast: 45-55 Sekonden, Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V, Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg, Inclusief isolateplaten	1990	1190	490	16 22 28
 Hefplatform 2412 voor 2400 x 1200 mm tafel, minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm, Heftijd belast: 45-55 Sekonden, Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V, Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg, Inclusief isolateplaten	2390	1190	530	16 22 28
 Hefplatform 3015 voor 3000 x 1500 mm tafel, minimale bouwhoogte 430 mm, Max. hefhoogte: 650 mm, Heftijd belast: 35-45 Sekonden, Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V, Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 6000 kg, Inclusief isolateplaten	2990	1490	865	16 22 28

hoogste kwaliteit bij alle onderdelen

Siegmund maakt het werken eenvoudiger met heftafels speciaal gemaakt voor Siegmund lastafels. Het klemwielprofiel voorkomt boeiing bij het zakken van de tafel. De beveiliging stopt de motor direct als deze ingedrukt wordt.



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
i-h-t



Hefplatform 2010 met lastafel

- incl. lastafel 2000 x 1000 mm en isolatieplaten
- Materiaaldikte Wisselplaat ongeveer 11,5 – 13 mm
- Afmetingen (L x B): ongeveer 1990 x 990 mm
- Gewicht (Zonder tafel) ongeveer 470 kg
- minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm
- Werkhoogte komt overeen met totale hoogte plus zijwand
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg
- Hef tijd belast: 45 – 55 Sekonden
- Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V



Grootte Werkblad	Normeren Werkblad	G		
2000 x 1000 mm		800 kg	9.160 €	4-HB1600Q,P
2000 x 1000 mm		797 kg	9.535 €	4-HB1600Q,X7D
2000 x 1000 mm		844 kg	9.902 €	4-HB1600Q,X7PL

Hefplatform 2012 met lastafel

- incl. lastafel 2000 x 1200 mm en isolatieplaten
- Materiaaldikte Wisselplaat ongeveer 11,5 – 13 mm
- Afmetingen (L x B): ongeveer 1990 x 1190 mm
- Gewicht (Zonder tafel) ongeveer 490 kg
- minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm
- Werkhoogte komt overeen met totale hoogte plus zijwand
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg
- Hef tijd belast: 45 – 55 Sekonden
- Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V



Grootte Werkblad	Normeren Werkblad	G		
2000 x 1200 mm		878 kg	10.428 €	4-HB1600Q,X7D



Hefplatform 2412 met lastafel

- incl. lastafel 2400 x 1200 mm en isolatieplaten
- Materiaaldikte Wisselplaat ongeveer 11,5 – 13 mm
- Afmetingen (L x B): ongeveer 2390 x 1190 mm
- Gewicht (Zonder tafel) ongeveer 530 kg
- minimale bouwhoogte 330 mm, Max. hefhoogte: 1100 mm
- Werkhoogte komt overeen met totale hoogte plus zijwand
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 4000 kg
- Hef tijd belast: 45 – 55 Sekonden
- Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V



Grootte Werkblad	Normeren Werkblad	G		
2400 x 1200 mm		996 kg	10.802 €	4-HB160030,P
2400 x 1200 mm		992 kg	11.440 €	4-HB160030,X7D
2400 x 1200 mm		1048 kg	11.946 €	4-HB160030,X7PL

Hefplatform 3015 met lastafel

- incl. lastafel 3000 x 1500 mm en isolatieplaten
- Materiaaldikte Wisselplaat ongeveer 11,5 – 13 mm
- Afmetingen (L x B): ongeveer 2990 x 1490 mm
- Gewicht (Zonder tafel) ongeveer 865 kg
- minimale bouwhoogte 430 mm, Max. hefhoogte: 650 mm
- Werkhoogte komt overeen met totale hoogte plus zijwand
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (Zonder tafel) 6000 kg
- Hef tijd belast: 34 – 45 Sekonden
- Vermogen 2,2 kW, Voedingsspanning 400 V



Grootte Werkblad	Normeren Werkblad	G		
3000 x 1500 mm		1586 kg	16.003 €	4-HB160040,P
3000 x 1500 mm		1581 kg	16.533 €	4-HB160040,X7D
3000 x 1500 mm		1680 kg	17.128 €	4-HB160040,X7PL



Roterende tafel in hoogte verstelbaar Stationair

- Afmetingen (L x B): ca. 785 x 785 mm
- Gewicht (zonder plaat): ca. 70 kg
- Werkhoogte tussen 780 mm en 1100 mm
- Vanwege het kantelgevaar adviseren wij uitsluitend de volgende maten
- Alleen met aangegeven platen compatibel (speciale bevestigingspunten in de plaat)
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (zonder plaat) 1000 kg



Grootte Werkblad	Kantelen Werkblad	M5/G6	G	Transport / Verpakking
1000 x 1000 mm		12 mm	192 kg	2.101 € 2-D5161010.P • 200 €
1200 x 800 mm		12 mm	182 kg	2.101 € 2-D5161015.P • 195 €
1200 x 1200 mm		12 mm	238 kg	2.503 € 2-D5161015.P • 225 €
1000 x 1000 mm		12 mm	160 kg	1.695 € 2-D5164004.X7 • 200 €
1200 x 800 mm		12 mm	158 kg	1.673 € 2-D5164004.X7 • 195 €
1200 x 1200 mm		12 mm	200 kg	2.019 € 2-D5164004.X7 • 225 €
Ø 1000 mm		12 mm	142 kg	1.739 € 2-D5164210.X7 • 200 €

Roterende tafel in hoogte verstelbaar Mobiel

- Afmetingen (L x B): ca. 795 x 795 mm
- Gewicht (zonder plaat): ca. 70 kg
- Werkhoogte tussen 780 mm en 1100 mm
- Vanwege het kantelgevaar adviseren wij uitsluitend de volgende maten
- Alleen met aangegeven platen compatibel (speciale bevestigingspunten in de plaat)
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (zonder plaat) 1000 kg



Grootte Werkblad	Kantelen Werkblad	M5/G6	G	Transport / Verpakking
1000 x 1000 mm		12 mm	192 kg	2.230 € 2-DM1610010.P • 200 €
1200 x 800 mm		12 mm	182 kg	2.230 € 2-DM1610025.P • 195 €
1200 x 1200 mm		12 mm	238 kg	2.632 € 2-DM1610015.P • 225 €
1000 x 1000 mm		12 mm	160 kg	1.824 € 2-DM164004.X7 • 200 €
1200 x 800 mm		12 mm	158 kg	1.802 € 2-DM164004.X7 • 195 €
1200 x 1200 mm		12 mm	200 kg	2.148 € 2-DM164004.X7 • 225 €
Ø 1000 mm		12 mm	142 kg	1.868 € 2-DM164210.X7 • 200 €

Magnetische massaansluiting

Magnetische massa-aansluiting met draaidoorn voor een hoge houdkracht op schone en gladde oppervlakken. Dankzij de snelle en gemakkelijke aarding is er geen gedraai meer in de kabel. De verbinding kan worden vastgeklemd of bedraaid. In combinatie met een adapterplaat en verzonken schroef is hij perfect geschikt als retrofitset voor manipulator of draaitafel.



Magnetische massaansluiting voor roterende tafel

Snelle en eenvoudige aarding, geen verdraaiing van de kabel, hoge houdkracht op schone en gladde oppervlakken. Leveringsvoorwaarden: Adapterplaat en verzonken schroef

Art. nr.	G	16 22 28
2-00003399	0,92 kg	36 €

Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online: www.siegmund.com/nl/rotating

Mobiele heftafel 500 kg

- Afmetingen (L x B): ca. 1115 x 630 mm
- Gewicht (zonder plaat): ca. 65 kg
- Werkhoogte van ongeveer 700 tot 1000 mm
- Alleen met aangegeven platen compatibel (speciale bevestigingspunten in de plaat)
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (zonder plaat) 500 kg



Grootte Werkblad	Kantelen Werkblad	M5/G6	G	Transport / Verpakking
1200 x 800 mm		12 mm	177 kg	2.500 € 2-HT161025.P • 195 €
1500 x 1000 mm		12 mm	231 kg	3.023 € 2-HT161035.P • 275 €
1200 x 800 mm		12 mm	153 kg	2.072 € 2-HT164004.X7 • 195 €
1500 x 1000 mm		12 mm	200 kg	2.493 € 2-HT164014.X7 • 275 €

Mobiele heftafel 1000 kg

- Afmetingen (L x B): ca. 1490 x 990 mm
- Gewicht (zonder plaat): ca. 200 kg
- Werkhoogte van ongeveer 700 tot 1000 mm
- Bevestiging via de systeemgaler
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (zonder plaat) 1000 kg



Grootte Werkblad	Kantelen Werkblad	M5/G6	G	Transport / Verpakking
1500 x 1000 mm		12 mm	366 kg	3.442 € 2-HS161035.P • 275 €
1500 x 1000 mm		12 mm	335 kg	2.912 € 2-HS164014.X7 • 275 €
2000 x 1000 mm		12 mm	379 kg	3.280 € 2-HS164044.X7 • 300 €
1500 x 1000 mm		12 mm	405 kg	3.744 € 2-HS160035.P • 225 €

Mobiele heftafel 1200 kg

- Afmetingen (L x B): ca. 1490 x 990 mm
- Gewicht (zonder plaat): ca. 210 kg
- Werkhoogte van ongeveer 700 tot 1000 mm
- Maximale laadcapaciteit: Basic frame (zonder plaat) 1200 kg



Grootte Werkblad	Kantelen Werkblad	M5/G6	G	Transport / Verpakking
1500 x 1000 mm		12 mm	413 kg	4.831 € 2-HS160035.X7D • 225 €

Product aanbeveling



Extra set, draagvermogen 1700 kg

Tweede helicilinder voor 1700 kg draagvermogen (min plaat). Alleen compatibel met mobiele heftafel 1200 kg. Levensomvang: 1x helicilinder, 1x voetpedaal, bevestigingsmateriaal

Art. nr.	G	16 22 28
2415009921	4 kg	431 €

Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online: www.siegmund.com/nl

Siegmund Workstation 0806

- 600 mm ruimte voor lades
- incl. geperforeerde plaat 800x600 mm
- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagenitreed en BAR-coating
- Materiaaldikte ca. 12 mm
- Boring Ø 16 mm
- Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Maximaal draagvermogen: bodemplaat 400 kg (zonder plaat)



N	Siegmond Workstation 0806	Als klein werkstation voor werkvoorbereiding of als aanbouwtafel voor de Workstation 1208. Leveringsvoorwaarden: 1x 004902 Siegmund Workstation 0806 Basic frame, 1x 164009:X7 Geperforeerde plaat	L (G) B (B) H (G) G				Actieprijs	Nieuw
			L (G)	B (B)	H (G)	G		
	2-164900		800 mm	650 mm	850 mm	61 kg	816 €	
In plaats van 835 €								
N	Siegmond Workstation 0806 inclusief Lade	Als klein werkstation voor werkvoorbereiding of als aanbouwtafel voor de Workstation 1208. Leveringsvoorwaarden: 1x 004902 Siegmund Workstation 0806 Basic frame, 1x 164009:X7 Geperforeerde plaat, 1x 004225:WS Lade 120 mm	L (G) B (B) H (G) G				Actieprijs	Nieuw
			L (G)	B (B)	H (G)	G		
	2-164903		800 mm	650 mm	850 mm	70 kg	921 €	
In plaats van 924 €								
N	Siegmond Workstation 0806 gesloten incl. 3 laden	Als klein werkstation voor werkvoorbereiding of als aanbouwtafel voor de Workstation 1208. Leveringsvoorwaarden: 1x 004902 Siegmund Workstation 0806 Basic frame, 1x 164009:X7 Geperforeerde plaat, 2x 004230 Lade 180 mm, 1x 004235 Lade 240 mm, 1x 004920 Set wanden	L (G) B (B) H (G) G				Actieprijs	Nieuw
			L (G)	B (B)	H (G)	G		
	2-164907		800 mm	650 mm	850 mm	95 kg	1.207 €	
In plaats van 1.241 €								

Exclusief verpakking / transport

Product aanbeveling

N	Gereedschapsset A	2x 160620 Spanklem, 6x 160511 Snelspanbout, 4x 160412 Aanslag, 1x 160852 Zeskant sleutel	G	Actieprijs	Nieuw
	2-167320		2,70 kg	282 €	
In plaats van 264 €					
N	Gereedschapsset B	4x 160620 Spanklem, 6x 160511 Snelspanbout, 6x 160412 Aanslag, 2x 160108.N Winkelhaak, 1x 160852 Zeskant sleutel, 1x 164310 Bankschroef inclusief bakken set	G	Actieprijs	Nieuw
	2-167340.1		15,60 kg	596 €	
In plaats van 716 €					
N	Gereedschapsset C	6x 160620 Spanklem, 10x 160511 Snelspanbout, 8x 160412 Aanslag, 2x 160108.N Winkelhaak, 2x 164050 Uitbreiding voor geperforeerd werkblad, 2x 160528 Verzonken spanbout, 1x 160852 Zeskant sleutel, 1x 164310 Bankschroef inclusief bakken set	G	Actieprijs	Nieuw
	2-167360		21,80 kg	872 €	
In plaats van 1.026 €					

Siegmund Workstation 0806 - Configuratie

N	Siegmond Workstation 0806 Basic frame	600 mm ruimte voor lades, incl. montage-instructies voor zelfassemblage. Verschillende syteembladen online beschikbaar	L (G) B (B) H (G) TF G					Actieprijs	Nieuw
			L (G)	B (B)	H (G)	TF	G		
	2-004902		630 mm	530 mm	838 mm	400 kg	16,90 kg	439 €	
N	Set wanden voor Workstation 0806	Modules om de zijanten en achterkant te sluiten, afsluitbaar, 1 set wanden per zijde nodig. In combinatie met: Laden 004220, 004225, 004230, 004235	L (G) B (B) H (G) G					Actieprijs	Nieuw
			L (G)	B (B)	H (G)	G			
	2-004920		527 mm	604 mm	604 mm	13 kg	158 €		
N	Lade met cliprail en beugel voor Workstation 0806 / 1208	poedeigecoat, upgradng mogelijk op elk moment, voor Workstation 0806 / 1208 zonder wanden. Beugel is nodig als er geen muur zijn	L (G) B (B) H (G) TF G					Actieprijs	Nieuw
			L (G)	B (B)	H (G)	TF	G		
	2-004220:WS		590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	79 €	
	2-004225:WS		590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	89 €	
	2-004230:WS		590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	99 €	
	2-004235:WS		590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	109 €	
N	Gereedschapsmuur inclusief plank voor Workstation 0806 / 1208	poedeigecoat, aan beide zijde te positioneren	L (G) B (B) H (G) TF G					Actieprijs	Nieuw
			L (G)	B (B)	H (G)	TF	G		
	2-004025.1					30 kg	6,50 kg	88 €	
N	Plank voor Workstation 0806 / 1208 / 1212	poedeigecoat, aan beide zijde te positioneren	L (G) B (B) H (G) TF G					Actieprijs	Nieuw
			L (G)	B (B)	H (G)	TF	G		
	2-004620		482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 €	
N	Bout- en prismahouder voor Workstation 0806 / 1208 / 1212	poedeigecoat, aan beide zijde te positioneren	L (G) B (B) H (G) G					Actieprijs	Nieuw
			L (G)	B (B)	H (G)	G			
	2-164655		482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg	15 €		
N	Klemhouder voor Workstation 0806 / 1208	poedeigecoat, aan beide zijde te positioneren	L (G) B (B) H (G) G					Actieprijs	Nieuw
			L (G)	B (B)	H (G)	G			
	2-164030		580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg	14 €		



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
F-workstation

Siegmund Workstation 1208

- 600 mm ruimte links en rechts voor laden
- incl. geperforeerde plaat 1200x800 mm
- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagenitreed en BAR-coating
- Materiaaldikte ca. 12 mm
- Boring Ø 16 mm
- Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Maximaal draagvermogen: bodemplaat 1000 kg (zonder plaat) / Wielen 400 kg (zonder plaat)



N	Siegmond Workstation 1208	Leverings voorwaarden: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basic frame, 1x 164004.X7 Geperforeerde plaat	Actieprijs				
			L (G)	B (B)	H (G)	TF	G
	2-164400	1200 mm 800 mm 850 mm	120 kg	1.175 €	Nieuwste van 1.197 €		
	Siegmond Workstation 1208 inclusief legborden	Leverings voorwaarden: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basic frame, 1x 164004.X7 Geperforeerde plaat, 1x 164030 Klemhouder, 1x 004620 Plank, 1x 164635 Bout- en prismahouder, 1x 004025.1 Gereedschapsmuur inclusief plank	Actieprijs				
	2-164401	1200 mm 800 mm 850 mm	130 kg	1.298 €	Nieuwste van 1.328 €		
	Siegmond Workstation 1208 halfgesloten incl. 3 laden	Leverings voorwaarden: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basic frame, 1x 164004.X7 Geperforeerde plaat, 2x 004230 Lade 180 mm, 2x 004235 Lade 240 mm, 1x 004120 Set wanden	Actieprijs				
	2-164407	1200 mm 800 mm 850 mm	153 kg	1.567 €	Nieuwste van 1.693 €		
	Siegmond Workstation 1208 gesloten incl. 6 laden	Leverings voorwaarden: 1x 004002.1 Siegmund Workstation 1208 Basic frame, 1x 164004.X7 Geperforeerde plaat, 4x 004230 Lade 180 mm, 2x 004235 Lade 240 mm, 2x 004120 Set wanden	Actieprijs				
	2-164409	1200 mm 800 mm 850 mm	185 kg	1.958 €	Nieuwste van 1.989 €		

Exclusief verpakking / transport 195 €

Product aanbeveling

N	Set Buitenaanslagbeugel voor geperforeerde plaat	Bestaat uit: 1x 164051 Buitenaanslagbeugel voor geperforeerde plaat incl. 2 sets schroeven, 1x 160528 Verzonken spanbout dubbel	Actieprijs				
			L (G)	L (G)	B (B)	H (G)	G
	2-164051.Set		282 mm 250 mm 49 mm 112 mm	2,10 kg	59 €	Nieuwste van 77 €	



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
i-workstation

Siegmund Workstation 1208 – Configuratie

Siegmond Workstation 1208 Basic frame		Actieprijs					
Links / rechts: 600 mm ruimte voor lades, incl. montage-instructies voor zelfassemblage, Verschillende syteembladen online beschikbaar		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	
	2-004002.1	1030 mm	630 mm	838 mm	1000 kg	32 kg	527 €
Uitvoering met 4 wielen voor Workstation 1208		Actieprijs					
schakelen tussen poten en zwenkwielen mogelijk		TF	G				
	2-004100.1	400 kg	5,30 kg				71 €
Set wanden voor Workstation 1208		Actieprijs					
Modules om de zijpanelen en achterkant te sluiten, afsluitbaar, 1 set wanden per zijde nodig. In combinatie met: Laden 004220, 004225, 004230, 004235, compatibel met workstation model vanaf 11-9-2023		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	
	2-004120	513 mm	604 mm	607 mm	11 kg		158 €
Lade met cliprail en beugel voor Workstation 0806 / 1208		Actieprijs					
poedergecoat, upgrading mogelijk op elk moment, voor Workstation 0806 / 1208 zonder wanden, Beugel is nodig als er geen muren zijn		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	
	2-004220.WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	7,50 kg	79 €
	2-004225.WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9 kg	89 €
	2-004230.WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	9,50 kg	99 €
	2-004235.WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10 kg	109 €
Gereedschapsmuur inclusief plank voor Workstation 0806 / 1208		Actieprijs					
poedergecoat, aan beide zijde te positioneren		TF	G				
	2-004025.1	30 kg	6,50 kg				88 €
Plank voor Workstation 0806 / 1208 / 1212		Actieprijs					
poedergecoat, aan beide zijde te positioneren		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	
	2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 €
Bout- en prismahouder voor Workstation 0806 / 1208 / 1212		Actieprijs					
poedergecoat, aan beide zijde te positioneren		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	
	2-164635	482 mm	20 mm	99 mm	0,80 kg		15 €
Klemhouder voor Workstation 0806 / 1208		Actieprijs					
poedergecoat, aan beide zijde te positioneren		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	
	2-164030	580 mm	46 mm	39 mm	0,83 kg		14 €

Siegmund Workstation 1212

- 600 mm ruimte links en rechts voor laden
- incl. geperforeerde plaat 1200x1200 mm
- Extra gehard gereedschapsstaal X8.7, plasmagenitreed en BAR-coating
- Materiaaldikte ca. 12 mm
- Boring Ø 16 mm
- Boringen oppervlakte in 50x50 mm raster
- Maximaal draagvermogen: bodemplaat 1000 kg (zonder plaat) / Wielen 400 kg (zonder plaat)



Lade	Lade				G	Actieprijs	Nieuwste van 1212 €
	L (G)	B (B)	H (H)	G			
2-164600	1200 mm	1200 mm	850 mm	175 kg	1,540 €		
2-164601	1200 mm	1200 mm	850 mm	188 kg	1,671 €		
2-164607	1200 mm	1200 mm	850 mm	209 kg	1,938 €		
2-164609	1200 mm	1200 mm	850 mm	243 kg	2,336 €		

Exclusief verpakking / transport

Product aanbeveling

Lade	Lade				G	Actieprijs	Nieuwste van 1212 €
	L (G)	L (G)	B (B)	H (H)			
2-164050 Set	331 mm	250 mm	49 mm	32,50 mm	2,10 kg	59 €	
2-164055 Set	331 mm	250 mm	99 mm	32,50 mm	3,30 kg	89 €	

Siegmund Workstation 1212 – Configuratie

Lade	Lade				G	Actieprijs	Nieuwste van 1212 €
	L (G)	B (B)	H (H)	G			
2-004602	1030 mm	1030 mm	838 mm	1000 kg	43,80 kg	537 €	
2-004700				400 kg	4,30 kg	78 €	
2-004720	513 mm	590 mm	607 mm		12,50 kg	165 €	
2-004820,WS	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	8 kg	84 €	
2-004825,WS	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	9,50 kg	94 €	
2-004830,WS	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	10 kg	104 €	
2-004835,WS	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	10,50 kg	114 €	
2-004625				30 kg	8,80 kg	93 €	
2-004620	482 mm	144 mm	40 mm	10 kg	1,65 kg	14 €	
2-164635	482 mm	20 mm	99 mm		0,80 kg	15 €	
2-164630	580 mm	46 mm	39 mm		1,50 kg	19 €	

Achzijdige tafel 100

Bevestiging met adapterplaat (niet inbegrepen), Adapterplaat tegen meerkosten op aanvraag verkrijgbaar, Korting: Vanaf 2 stuks: 5%, Vanaf 5 stuks: 10%



	L (mm)	B (mm)	H (mm)	M (mm)	D (mm)	G (kg)	
2-920616.P	249	600	100	12	650	88	2.723 € ◊
2-920816.P	331	800	100	12	866	131	4.015 € ◊
2-921016.P	414	1000	100	12	1082	171	4.804 € ◊
2-921216.P	497	1200	100	12	1299	229	6.046 € ◊



Achzijdige tafel 50

Bevestiging met adapterplaat (niet inbegrepen), Adapterplaat tegen meerkosten op aanvraag verkrijgbaar, Korting: Vanaf 2 stuks: 5%, Vanaf 5 stuks: 10%



	L (mm)	B (mm)	H (mm)	M (mm)	D (mm)	G (kg)	
2-920616.1.P	249	600	50	12	650	80	2.451 € ◊
2-920816.1.P	331	800	50	12	866	104	3.614 € ◊
2-921016.1.P	414	1000	50	12	1082	139	4.323 € ◊
2-921216.1.P	497	1200	50	12	1299	188	5.441 € ◊



Achthoekige plaat

Bevestiging via de boorgaten gebruik bevestigingssteun (160500), M8 tappaten in de zijwanden, Korting: Vanaf 2 stuks: 5%, Vanaf 5 stuks: 10%



	L (mm)	B (mm)	H (mm)	M (mm)	D (mm)	G (kg)	
2-950500.P	207	500	12	12	542	54	1.596 € ◊
2-950600.P	249	600	12	12	650	63	1.773 € ◊
2-950800.P	331	800	12	12	866	84	2.614 € ◊
2-951000.P	414	1000	12	12	1083	111	3.126 € ◊
2-951200.P	497	1200	12	12	1299	157	3.935 € ◊



Gewicht = Achthoekige plaat + Pallet
 Door de afmetingen te veranderen, zijn ook andere afmetingen mogelijk.
 Overige tabelinformatie zijn beschikbaar op aanvraag.
 Voorplaten en adapterplaten zijn niet standaard inbegrepen bij de achthoekige tafels.



Adapterplaat tegen meerkosten op aanvraag verkrijgbaar

Om de achzijdige plaat te verbinden op een manipulator te bevestigen, is een adapterplaat benodigd. Op aanvraag is het mogelijk om tegen meerprijs een speciaal gatpatroon voor de bevestiging te plaatsen.



Meerprijs voor kant specifieke aanpassing van de adapterplaat
 voor achthoekige tafels met zijwand

16 22 28

0-940000

654 € ◊



Meerprijs aanpassing van de boorpatroon
 voor achthoekige platen

16 22 28

0-940000,1

486 € ◊



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.







www.siegmund.com/
 F-octagonal16

Lascel 2000

- Dubbele deuren om de lascel te openen
- Aluminium composiet panelen aan de zijkanten en achterkant
- Dak met aansluitmogelijkheid voor lasrookafzuiging
- Scheidingswand om in twee werkruimtes op te delen
- Inbouwhoogte in het interieur ca. 1300 mm
- LED-statusindicator buiten
- Aanpassing hoogte lascel op aanvraag mogelijk



	Lascel 2000 Incl. console (zonder lastafel) 1x Lascel 2000, 1x Console	16 22 28
2-0020.RC		5.590 € *
	Lascel 2000 Incl. speciaal tafel 1x Lascel 2000 Incl. console (0020.RC), 1x Speciale tafel voor lascel 2000x1000 mm, 100x Afdekcap (160238.10)	16
2-160020.RC1		8.178 € *
	Lascel 2000 Incl. speciaal tafel en toebehoren 1x Lascel 2000 (160020.RC1), 2x Geperforeerde plaat 950x800 mm (164006.X7), 2x Klem systeem (CS160001), 2x Nulpuntpansysteem (ZP1620), 2x Pneumatische unit, 1x ST Box, 16x Snelspanbout (160511), 8x Verticale klem (CS009082)	16
2-160020.RC2		13.532 € *
	Geperforeerde plaat X8.7 950x800x12 Diagonaalraaster plasmagentreerd Boring Ø 16 mm, Toepassing voor Siegmund lascabines, Met uitsparing voor console	16 22 28
2-164006.X7	L50 800 MS10 G 950 mm 800 mm 12 mm 58 kg	726 € *





Prijzen plus montage- en verpakking-transportkosten. Deze vindt u in uw individuele aanbieding.



Lascel 2400

- Dubbele deuren om de lascel te openen
- Aluminium composiet panelen aan de zijkanten en achterkant
- Dak met aansluitmogelijkheid voor lasrookafzuiging
- Scheidingswand om in twee werkruimtes op te delen
- Inbouwhoogte in het interieur ca. 1300 mm
- LED-statusindicator buiten
- Aanpassing hoogte lascel op aanvraag mogelijk



	Lascel 2400 Incl. console (zonder lastafel) 1x Lascel 2400, 1x Console	16 22 28
2-0030.RC		6.440 € *
	Lascel 2400 Incl. speciaal tafel 1x Lascel 2400 Incl. console (0030.RC), 1x Speciale tafel voor lascel 2400x1200 mm, 100x Afdekcap (160238.10)	16
2-160030.RC1		10.250 € *
	Lascel 2400 Incl. speciaal tafel en toebehoren 1x Lascel 2400 (160030.RC1), 2x Geperforeerde plaat 1150x1000 mm (164007.X7), 2x Klem systeem (CS160001), 2x Nulpuntpansysteem (ZP1620), 2x Pneumatische unit, 1x ST Box, 16x Snelspanbout (160511), 8x Verticale klem (CS009082)	16
2-160030.RC2		16.221 € *
	Geperforeerde plaat X8.7 1150x1000x12 Diagonaalraaster plasmagentreerd Boring Ø 16 mm, Toepassing voor Siegmund lascabines, Met uitsparing voor console	16 22 28
2-164007.X7	L50 1000 MS10 G 1150 mm 1000 mm 12 mm 88 kg	1.034 € *

Prijzen plus montage- en verpakking-transportkosten. Deze vindt u in uw individuele aanbieding.



Nulpuntsysteem monteur genitreerd

Klemmodule voor handmatig spannen, bediening via steeksleutel SW 50



Art. nr.	BK	H50	D	G	Art. prijs
2-ZP0010	2 kN	45 mm	58 mm	0,54 kg	47 €

Nulpuntsysteem pneumatisch genitreerd

pneumatische klemmodule, Maak de klembout los met perslucht (ca. 7,5 bar), inclusief universele banjoubout ZP0021



Art. nr.	BK	H50	D	G	Art. prijs
2-ZP0020	2 kN	45 mm	125 mm	3,39 kg	247 €

Afdek bout Polyamide

om ongebruikte klemmodules te beschermen



Art. nr.	H50	D	G	Art. prijs
2-ZP0022	29 mm	35 mm	0,02 kg	11 €

Universele banjoubout genitreerd

voor het bevestigen van de pneumatische klemmodule



Art. nr.	H50	D	G	Art. prijs
2-ZP0021	55 mm	36 mm	0,15 kg	24 €

Klembout genitreerd

voor het verbinden van geperforeerde plaat met klemmodule



Art. nr.	H50	D	G	Art. prijs
2-ZP1600	30 mm	45 mm	0,13 kg	21 €

Centreerbus genitreerd

voor het verbinden van klembouten met geperforeerde plaat, centreren in twee assen, incl. bevestigingsmateriaal



Art. nr.	H50	D	G	Art. prijs
2-ZP1601	10 mm	19 mm	0,01 kg	8 €

Retaining bus genitreerd

voor het verbinden van klembouten met geperforeerde plaat, klem- en houdfunctie, geen centering, incl. bevestigingsmateriaal



Art. nr.	H50	D	G	Art. prijs
2-ZP1602	10 mm	19 mm	0,01 kg	8 €

Verloop bus genitreerd

voor het verbinden van klembouten met geperforeerde plaat, centreren in één as, incl. bevestigingsmateriaal



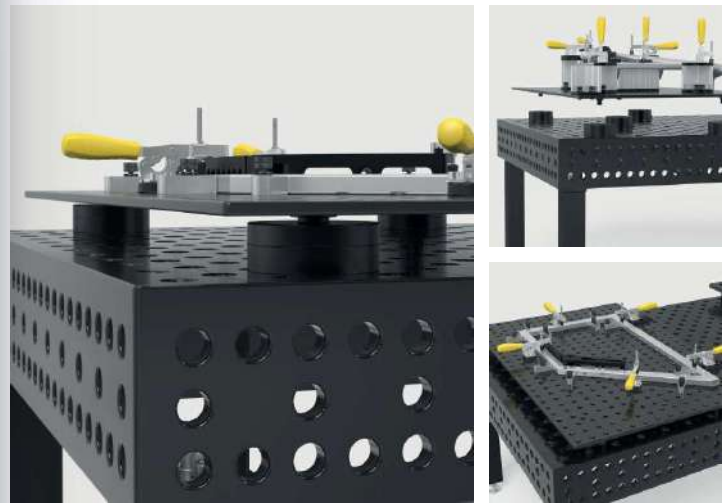
Art. nr.	H50	D	G	Art. prijs
2-ZP1603	10 mm	19 mm	0,01 kg	12 €



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
i=zerapoint



Product aanbeveling

	Starter set Nulpuntsysteem monteur				16	
	Inbegrepen in de set: 4x ZP0010, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, incl. bevestigingsmateriaal					
	4-ZP1610	G	Art. prijs	2,73 kg	288 €	
In plaats van 310 €						
	Starter set Nulpuntsysteem pneumatisch				16	
	Inbegrepen in de set: 4x ZP0020, 4x ZP1600, 1x ZP1601, 2x ZP1602, 1x ZP1603, incl. bevestigingsmateriaal					
	4-ZP1620	G	Art. prijs	14,12 kg	1.030 €	
In plaats van 1.100 €						
	Geperforeerde plaat X8.7 1200x800x12 plasmagenitreerd				16	
	Gereedschapsstaal + Plasmagenitreerd					
	2-1640D4,X7	L (H)	B (B)	M (L)	G	
		1200 mm	800 mm	12 mm	88 kg	646 €
	Geperforeerde plaat X8.7 1000x1000x12 plasmagenitreerd				16	
	Gereedschapsstaal + Plasmagenitreerd					
	2-1640Z4,X7	L (H)	B (B)	M (L)	G	
		1000 mm	1000 mm	12 mm	90 kg	668 €

Nieuw geperforeerd gereedschapsstaal met een oppervlakte van 0,2 µm Ra

16 Nulpuntsysteem, 2 Draad, BK = 2 kN, H = 45 mm, L = lengte, B = Breedte, M = Materiaal dikte

Alu profiel 100 T

3 T-sleuven aan elke zijde, voor M8 vierkant moeren, Afstand van T-sleuf 20 mm, voor bevestiging van basis en afdekplaat, aluminium profiel 2000 mm voor maatwerk, Minimale hoogte voor sneden: Systeem 16: 45 mm, Systeem 22: 35 mm, Systeem 28: 40 mm



	L (G)	B (B)	H (H)	G	
2-CS000172.1	76 mm	100 mm	100 mm	0,34 kg	12 € *
2-CS000172.2	101 mm	100 mm	100 mm	0,45 kg	14 € *
2-CS000172.3	126 mm	100 mm	100 mm	0,55 kg	16 € *
2-CS000172.4	151 mm	100 mm	100 mm	0,65 kg	17 € *
2-CS000172.5	176 mm	100 mm	100 mm	0,77 kg	20 € *
2-CS000172.6	201 mm	100 mm	100 mm	0,88 kg	22 € *
2-CS000172.7	226 mm	100 mm	100 mm	0,99 kg	23 € *
2-CS000172.8	251 mm	100 mm	100 mm	1,10 kg	25 € *
2-CS000172.9	276 mm	100 mm	100 mm	1,21 kg	28 € *
2-CS000176	500 mm	100 mm	100 mm	2,19 kg	45 € *
2-CS000172	2000 mm	100 mm	100 mm	8,74 kg	150 € *

Afdekplaat 100 genitreerd

draadgaten M8 voor het bevestigen van snelwisselklemmen, bevestiging aan het profiel met zelftappende schroeven, systeem 16 boorgat in het midden



	L (G)	B (B)	MS (H)	G	
2-CS000181	100 mm	100 mm	12 mm	0,71 kg	29 € *

Basis plaat 100 Radiaal genitreerd

radiaal positioneerbaar, voor bevestiging aan aluminium profielen met zelftappende schroef, voor boorgatafstand 50 mm, traploze rotatie van 90°



	L (G)	B (B)	MS (H)	G	
2-CS160192	100 mm	100 mm	12 mm	0,57 kg	22 € *

Basis plaat 100 Lineair genitreerd

Lineair positioneerbaar, voor bevestiging aan aluminium profielen met zelftappende schroef, traploos verplaatsbaar



	L (G)	B (B)	MS (H)	G	
2-CS160193 links	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg	23 € *
2-CS160194 rechts	100 mm	100 mm	12 mm	0,64 kg	23 € *

Adapterplaat met gatpatroon voor snelspanner genitreerd

bevestiging met verzonken bouten 160528, maakt vrije positionering van snelwisselklemmen mogelijk, voor snelspanner (Gatenpatroon 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (G)	B (B)	MS (H)	G	
2-CS000183	70 mm	70 mm	12 mm	0,41 kg	18 € *

Adapterplaat zonder gatpatroon voor snelspanner genitreerd

bevestiging met verzonken bouten 160528, adapter voor snelwisselklemmen van andere fabrikanten, boorpatroon kan door de klant worden toegevoegd



	L (G)	B (B)	MS (H)	G	
2-CS000184	70 mm	70 mm	12 mm	0,44 kg	13 € *

Set Afstandsplaat 5 mm per 5 verpakt Roesvaststaal

5 stuks, als hoogtecompensatie bij gebruik van snelwisselklemmen, voor snelspanner (Gatenpatroon 40x20 mm / 40x40 mm / 40 mm)



	L (G)	B (B)	MS (H)	G	
2-CS000185.Set	59 mm	59 mm	5 mm	0,60 kg	18 € *



Verticale klem 1800 / 2200

zonder adapter, CS009082: Gatenpatroon 40x20 mm / openingshoek 110°, CS009084: Gatenpatroon 40x40 mm / openingshoek 105°



	SP	L (G)	L (G1)	B (B)	H (H)	YB (H)	G	
2-CS009082	1,80 kN	104 mm	68 mm	56 mm	190 mm	30 mm	0,43 kg	30 € *
2-CS009084	2,20 kN	151 mm	95 mm	58 mm	220 mm	41 mm	0,70 kg	33 € *

Horizontale klem 1800 / 3000

zonder adapter, CS009092: Gatenpatroon 40x20 mm, CS009094: Gatenpatroon 40x40 mm, met minder interferentiecontour vergeleken met verticale klemmen, openingshoek 90°



	SP	L (G)	L (G1)	B (B)	B (B1)	YB (H)	G	
2-CS009092	1,80 kN	245 mm	85 mm	56 mm	45 mm	35 mm	0,43 kg	28 € *
2-CS009094	3 kN	295 mm	110 mm	58 mm	65 mm	40 mm	0,73 kg	35 € *

Horizontale spanner 2500 / 4000

zonder adapter, Gatenpatroon 40 mm



	SP	L (G)	L (G1)	G	
2-CS009083	2,50 kN	120 mm	57 mm	0,51 kg	41 € *
2-CS009093	4 kN	180 mm	93 mm	1 kg	58 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
F-clampingsystem

Adapter met gatpatroon Ø 60 / 15 excentrisch gezwart
voor snelspanner (Gatpatroon 40x20 mm / 40 mm), voor systeemboorgat 16 mm

	H50	M50	D	G	
2-CS160715.4	22 mm	15 mm	60 mm	0,35 kg	22 € *

Spanbus voor M8 draad incl. schroef 22 mm gezwart
Verwijder de O-ring om de schroef te plaatsen, voor bevestiging van Siegmund-onderdelen aan de boringen met schroefdraad

	H50	D	G	
2-160546.1	17 mm	23 mm	0,02 kg	8 € *

Set Zelf tappende schroeven M8x25 per 50 verpakt
50 stuks, voor het verbinden van bodem- of afdekplaten met aluminium profiel

	G	
2-CS009001	1 kg	8 € *

Set Schroeven M8x12 per 50 verpakt
50 stuks, voor het bevestigen van snelwisselklemmen en sjablons (materiaaldikte 5-6 mm) in de sleuf

	G	
2-CS009002	0,60 kg	8 € *

Set Schroeven M8x16 per 50 verpakt
50 stuks, voor het bevestigen van snelwisselklemmen aan afdekplaten

	G	
2-CS009003	0,65 kg	8 € *

Set vierkant moeren M8 per 50 verpakt
50 stuks, Glijdlokken voor aluminium profielen met T-gleuf

	G	
2-CS009004	0,35 kg	3 € *



Product aanbeveling

	Starter set 16 Leveringsvoorwaarden: 4x CS000176, 4x CS000181, 4x CS160192, 1x CS009001, 1x CS009002, 1x CS009003, 1x CS009004	G	Actieprijs
4-CS160001.1	16,46 kg		381 € *
In plaats van 409 €			
	Verticale klem 1800 met adapter Adapter CS160715.4, voor systeemboorgat 16 mm	SP	G
4-CS160790	1,80 kN	0,79 kg	48 € *
In plaats van 409 €			
	Horizontale klem 1800 met adapter Adapter CS160715.4, voor systeemboorgat 16 mm	SP	G
4-CS160796	1,80 kN	0,79 kg	46 € *
In plaats van 409 €			
	Horizontale spanner 2500 met adapter Adapter CS160715.4, voor systeemboorgat 16 mm	SP	G
4-CS160792	2,50 kN	0,87 kg	59 € *
In plaats van 63 €			
	Horizontale spanner 4000 met adapter Adapter CS160715.4, voor systeemboorgat 16 mm	SP	G
4-CS160793	4 kN	1,36 kg	74 € *
In plaats van 79 €			
	Geperforeerde plaat X8.7 1200x800x12 plasmagenitreed Gereedschapsstaal + Plasmagenitreed	L50	B50
2-164004.X7	1200 mm	800 mm	12 mm
			88 kg
			646 € *

* Nieuw geïmporteerd product
www.siegmund.com

© Siegmund AG, Siegmund AG, Siegmund AG, Siegmund AG, Siegmund AG, Siegmund AG, Siegmund AG, Siegmund AG, Siegmund AG, Siegmund AG

Excentrische aanslag Ø 45 / Ø 75 genitreerd
traploze rotatie



	MS 160	D	G	
2-160401.N	12 mm	45 mm	0,13 kg	16 € *
2-160403.N	12 mm	75 mm	0,39 kg	20 € *

Excentrische aanslag Ø 75 met M10 draad genitreerd
voor massa aansluiting, traploze rotatie



	MS 160	D	G	
2-160402.N	12 mm	75 mm	0,38 kg	21 € *

Universele aanslag 50 L / 80 L genitreerd
Met boorgaten, geen sleufgaten, boringsafstand 25 mm



	L 60	B 50	MS 160	G	
2-160407.N	50 mm	30 mm	12 mm	0,08 kg	21 € *
2-160408.N	80 mm	30 mm	12 mm	0,15 kg	23 € *

Universele aanslag 80 L genitreerd
sleufgat



	L 80	B 80	VER 10	MS 160	G	
2-160410.N	80 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,07 kg	32 € *

Flex-aanslag 12x83 aluminium
sleufgat, voor de bewerking van roestvrij staal



	L 83	B 31	VER 10	MS 160	MS 161	G	
2-160412	83 mm	31 mm	50 mm	12 mm	8 mm	0,05 kg	17 € *

Flex-aanslag 12x78 / 12x97 Staal verzinkt
sleufgat



	L 78	B 28	VER 10	MS 160	MS 161	G	
2-160415	78 mm	28 mm	50 mm	12 mm	6 mm	0,07 kg	16 € *
2-160417	97 mm	24 mm	71 mm	12 mm	4 mm	0,08 kg	29 € *

Flex-aanslag 24x78 Staal verzinkt
lange bouten vereist, sleufgat



	L 78	B 28	VER 10	MS 160	MS 161	G	
2-160416	78 mm	28 mm	50 mm	24 mm	6 mm	0,13 kg	22 € *

Universele aanslag 115 L / 150 L genitreerd
Combinatie boor- en sleufgaten, kan worden gecombineerd met prisma's en adapters



	L 115	B 30	VER 10	MS 160	G	
2-160420.N	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	38 € *
2-160422.N	150 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,33 kg	43 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
f=step16

Universele aanslag 115 L aluminium
Combinatie boor- en sleufgaten, kan worden gecombineerd met prisma's en adapters



	L 115	B 30	VER 10	MS 160	G	
2-160420.A	115 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,05 kg	33 € *

Universele aanslag / Opspanbrug genitreerd
Combinatie boor- en sleufgaten, kan worden gebruikt als opspanbrug, fixeerbaar met schroefklem



	L 115	B 30	VER 10	MS 160	G	
2-160450.N	175 mm	35 mm	50 mm	12 mm	0,40 kg	46 € *

Universele aanslag 300 M / 500 M genitreerd
Combinatie boor- en sleufgaten



	L 300	B 50	VER 10	MS 160	G	
2-160425.N	300 mm	50 mm	100 mm	12 mm	1,08 kg	48 € *
2-160452.N	500 mm	50 mm	150 mm	12 mm	1,85 kg	74 € *

Platte winkelhaak 250 gezwart
Combinatie boor- en sleufgaten, voor 90 graden instelling



	L 250	B 188	H 100	MS 160	G	
2-160444	250 mm	188 mm	50 mm	12 mm	1,35 kg	95 € *

Graden instelsjabloon genitreerd
Industrieel 2x verbindingstuk, traploze aanpassing van 0-90°



	L 130	B 130	MS 160	G	
2-160455.N	130 mm	130 mm	5 mm	0,40 kg	41 € *



Aanslag- en winkelhaak 50 L / 90 VL genitreerd
Met boorgaten, geen sleufgaten



	L (G)	B (B)	H (G)	MS (G)	G	
2-160105.N	50 mm	30 mm	50 mm	12 mm	0,20 kg	33 € *
2-160113.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,34 kg	53 € *

Aanslag- en winkelhaak 90 X genitreerd
sleufgat



	L (G)	B (B)	H (G)	MS (G)	G	
2-160108.N	90 mm	30 mm	25 mm	12 mm	0,19 kg	38 € *

Aanslag- en winkelhaak 90 WL genitreerd
sleufgat



	L (G)	B (B)	H (G)	MS (G)	G	
2-160111.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,27 kg	55 € *

Aanslag- en winkelhaak 90 SL / 90 L / 140 L genitreerd
Combinatie boor- en sleufgaten



	L (G)	B (B)	H (G)	MS (G)	G	
2-160109.N	90 mm	30 mm	40 mm	12 mm	0,21 kg	40 € *
2-160110.N	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,31 kg	53 € *
2-160112.N	90 mm	35 mm	140 mm	12 mm	0,51 kg	63 € *

Aanslag- en winkelhaak 140 WL genitreerd
Combinatie boor- en sleufgaten, sleufgat 100 mm



	L (G)	B (B)	H (G)	MS (G)	G	
2-160115.N	140 mm	35 mm	90 mm	12 mm	0,44 kg	61 € *

Aanslag- en winkelhaak 90 L aluminium
Combinatie boor- en sleufgaten



	L (G)	B (B)	H (G)	MS (G)	G	
2-160110.A	90 mm	30 mm	90 mm	12 mm	0,11 kg	61 € *



Aanslag- en winkelhaak 150 L genitreerd
Combinatie boor- en sleufgaten



	L (G)	B (B)	H (G)	MS (G)	G	
2-160114.N	90 mm	35 mm	150 mm	12 mm	0,65 kg	66 € *

Aanslag- en winkelhaak 300 G / 500 G genitreerd
geschikt ab tafelverlenging, Materiaal: GG40



	L (G)	B (B)	H (G)	MS (G)	G		
2-160162.N	links	150 mm	49 mm	300 mm	12 mm	2,51 kg	86 € *
2-160164.N	links	195 mm	49 mm	500 mm	12 mm	4,56 kg	121 € *

Gradenwinkelhaak 150 genitreerd
traploze instelling van 0-180°



	H (G)	MS (G)	Ø	G	
2-160101.N	150 mm	12 mm	150 mm	1,80 kg	89 € *

Aanslag- en winkelhaak 250 G met draaibare hoek genitreerd
geschikt ab tafelverlenging, Materiaal: GG40, aanbevolen om per paar te bestellen



	L (G)	B (B)	H (G)	MS (G)	G		
2-160161.N	links	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg	120 € *
2-160163.N	rechts	145 mm	49 mm	250 mm	14 mm	2,16 kg	120 € *

Abi profiel Aanslag 100x24 mm (25 mm raster)

Uitvoering met diagonaal raster met veel klemmogelijkheden. Vereist Klembout met gladde schacht drievoudig, als tafelverlenging of verticaal klemvlak, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
4-AR16014050V	500 mm	100 mm	24 mm	0,75 kg	26 € *
4-AR16014080V	800 mm	100 mm	24 mm	1,20 kg	39 € *
4-AR16014100V	1000 mm	100 mm	24 mm	1,50 kg	46 € *
4-AR16014120V	1200 mm	100 mm	24 mm	1,80 kg	56 € *
4-AR16014150V	1500 mm	100 mm	24 mm	2,24 kg	71 € *
4-AR16014200V	2000 mm	100 mm	24 mm	2,93 kg	92 € *

Abi profiel Aanslag 100x24 mm (25 mm raster met sleuf)

Variabele klemming ook onder een hoek mogelijk. Vereist Klembout met gladde schacht drievoudig, als tafelverlenging of verticaal klemvlak, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
4-AR16014050VL	500 mm	100 mm	24 mm	0,73 kg	30 € *
4-AR16014080VL	800 mm	100 mm	24 mm	1,16 kg	45 € *
4-AR16014100VL	1000 mm	100 mm	24 mm	1,45 kg	53 € *
4-AR16014120VL	1200 mm	100 mm	24 mm	1,73 kg	66 € *
4-AR16014150VL	1500 mm	100 mm	24 mm	2,16 kg	82 € *
4-AR16014200VL	2000 mm	100 mm	24 mm	2,88 kg	105 € *

Abi profiel U-balk 100x100 mm (25 mm raster)

Uitvoering met diagonaal raster met veel klemmogelijkheden. Vereist Klembout met gladde schacht voor 2 bouwdeelen, als tafelverlenging of verticaal klemvlak, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist. Vlakheid tolerantie < 0,8 mm / 1000 mm



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
4-AQ16014050V	500 mm	100 mm	100 mm	2 kg	62 € *
4-AQ16014080V	800 mm	100 mm	100 mm	3,20 kg	94 € *
4-AQ16014100V	1000 mm	100 mm	100 mm	3,90 kg	116 € *
4-AQ16014120V	1200 mm	100 mm	100 mm	4,75 kg	140 € *
4-AQ16014150V	1500 mm	100 mm	100 mm	5,90 kg	174 € *
4-AQ16014200V	2000 mm	100 mm	100 mm	7,90 kg	229 € *

Abi profiel U-balk 100x100 mm (25 mm raster met sleuf)

Variabele klemming ook onder een hoek mogelijk. Vereist Klembout met gladde schacht voor 2 bouwdeelen, als tafelverlenging of verticaal klemvlak, vanaf 1000 mm ondersteuning via tafelpoot vereist. Vlakheid tolerantie < 0,8 mm / 1000 mm



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
4-AQ16014050VL	500 mm	100 mm	100 mm	1,93 kg	64 € *
4-AQ16014080VL	800 mm	100 mm	100 mm	3,07 kg	98 € *
4-AQ16014100VL	1000 mm	100 mm	100 mm	3,76 kg	120 € *
4-AQ16014120VL	1200 mm	100 mm	100 mm	4,59 kg	145 € *
4-AQ16014150VL	1500 mm	100 mm	100 mm	5,69 kg	179 € *
4-AQ16014200VL	2000 mm	100 mm	100 mm	7,62 kg	238 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
i-profile

Adapter voor tafelverbinding voor aluminium profielen

voor bevestiging van de profielen aan de voorzijde, worden met een klem in het profiel gestoken, voor bevestiging: 2x 160511, 4x AP160528 (niet bij de levering inbegrepen)



	L (G)	B (B)	H (G)	ME (B)	G	
2-API160399	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,55 kg	41 € *
2-API160399.AT	76 mm	76 mm	37 mm	12 mm	0,21 kg	41 € *

Adapter voor schroefklemmen genitreerd

voor het gebruik van schroefklemmen in aluminium profielen, voor spanklemmen: 160610, 160630, 160601, 160604, 163620



	L (G)	Ø	G	
2-API160605.N	48 mm	26 mm	0,11 kg	12 € *
2-API160602.N	60 mm	26 mm	0,13 kg	14 € *

Langwerpige adapter voor schroefklemmen

voor het gebruik van schroefklemmen in aluminium profielen, voor spanklemmen: 160610, 160630, 160601, 160604, 163620, voor bevestiging: Klembout met gladde schacht



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-API160602.X7	123 mm	23 mm	12 mm	0,19 kg	10 € *

Rond adapter voor schroefklemmen

voor het gebruik van schroefklemmen in aluminium profielen, voor spanklemmen: 160610, 160630, 160601, 160604, 163620, voor bevestiging: Klembout met gladde schacht



	L (G)	B (B)	H (G)	G	
2-API160603.X7	98 mm	98 mm	12 mm	0,60 kg	13 € *



L: Lengte, B: Breedte, H: Hoogte, G: Gewicht, ME: Vlakheid, Ø: Diameter



Areal klembout gezwart

160590: Klembereik ongeveer 22-26 mm, 160590.3: Klembereik ongeveer 34-38 mm, 160590.4: Klembereik ongeveer 46-50 mm, aanbevelen voor het klemmen van aluminium profielen, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

		L (G)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G		
2-160590	dubbel	55 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,11 kg	44 €	*
2-160590.3	verdvievoudigen	67 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,13 kg	48 €	*
2-160590.4	verviervoudigen	79 mm	50 kN	2 kN	4 kN	10 Nm	10 Nm	0,14 kg	53 €	*



Areal klemschroef voor verzonken montage gezwart

verzonken verbinding van componenten, 160595: Klembereik ongeveer 22-26 mm, 160595.3: Klembereik ongeveer 34-38 mm, 160595.4: Klembereik ongeveer 46-50 mm, niet geschikt voor sleufgaten, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

		L (G)	SK	ZK1	ZK	AM1	AM	G		
2-160595	dubbel	33 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,05 kg	38 €	*
2-160595.3	verdvievoudigen	45 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,07 kg	43 €	*
2-160595.4	verviervoudigen	57 mm	45 kN	2 kN	3 kN	10 Nm	10 Nm	0,08 kg	47 €	*



Snelspanbout met gladde schacht gezwart

aanbevelen voor het klemmen van aluminium profielen, zonder O-ringdeuf voor een glad oppervlak, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

		L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G			
2-160511	dubbel	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	36 €	*	*
2-160513	verdvievoudigen	65 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,10 kg	44 €	*	*
2-160515	verviervoudigen	77 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,12 kg	51 €	*	*



Snelspanbout gezwart

KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

		L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G			
2-160510	dubbel	53 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	36 €	*	*

Uitvoering: dubbel / verdrievoudigen / verviervoudigen



Verzonken spanbout met gladde schacht gezwart

verzonken verbinding van componenten, alleen voor het klemmen van aluminium profielen, draai aluminium onderdelen alleen handvast aan



		L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G			
2-AP160528	dubbel	32 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,04 kg	30 €	*	*
2-AP160529	verdvievoudigen	44 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	36 €	*	*
2-AP160530	verviervoudigen	56 mm	55 kN	1 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	41 €	*	*

Verzonken spanbout gezwart

verzonken verbinding van componenten, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden, niet geschikt voor aluminium profielen, niet geschikt voor sleufgaten



		L (G)	SK	ZK	AM	G				
2-160528	dubbel	31 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,04 kg	30 €	*	*	*
2-160529	verdvievoudigen	43 mm	55 kN	3 kN	10 Nm	0,05 kg	36 €	*	*	*

Verbindingsbout met kraag gezwart

voor het verbinden van tafels, U-balken en aluminium profielen, geschikt voor langwerpige gaten, vaste langdurige verbinding



		L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G			
2-160583	dubbel	39 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,07 kg	22 €	*	*
2-160584	verdvievoudigen	51 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,09 kg	26 €	*	*
2-160585	verviervoudigen	63 mm	55 kN	3 kN	15 Nm	15 Nm	0,11 kg	30 €	*	*

Kogelspanbout vlak met gladde schacht gezwart

minimaal uitsteeksel, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden, te gebruiken bij aluminium profielen, geschikt voor langwerpige gaten



		L (G)	SK	ZK	AM1	AM	G			
2-160524	dubbel	36 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,06 kg	31 €	*	*
2-160525	verdvievoudigen	48 mm	55 kN	10 kN	2,50 Nm	10 Nm	0,08 kg	38 €	*	*

Professional Spanklem gezwart / genitreerd				
Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 8 mm, Trapeziumdraad 12x3 mm, verticaalsteunen zijn gehard				
SP	B(B)	H(G)	G	
2-160610	2,50 kN 163 mm	200 mm	1,20 kg	61 € *
Professional Spanklem 45°/90° gezwart				
Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 8 mm, Trapeziumdraad 12x3 mm, traploos draaien van 0-360°				
SP	H(G)	G		
2-160630	2,50 kN 200 mm	0,75 kg	58 € *	
Professional Snelspanklem gezwart / genitreerd				
alleen aanbevelen voor plasmagenitreeerde lastafets, verticaalsteunen zijn gehard				
SP	B(B)	H(G)	G	
2-160606	2,50 kN 132 mm 150 mm	0,90 kg	83 € *	
Spanklem met buis gezwart				
Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 8 mm, Trapeziumdraad 12x3 mm, uitstekend voor het lichte werk, bevestiging met een stelling				
SP	B(B)	H(G)	G	
2-160601	1,50 kN 163 mm 200 mm	1 kg	61 € *	
Pijpklem universeel gezwart				
Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 8 mm, Trapeziumdraad 12x3 mm, Klemmen onder een hoek van +/- 42°, bevestiging met een stelling				
SP	B(B)	H(G)	G	
2-160604	0,60 kN 165 mm 150 mm	0,80 kg	62 € *	
Basic spanklem gezwart / genitreerd				
Verwisselbaar prisma, Diameter kogel spindel 8 mm, Trapeziumdraad 12x3 mm, verticaalsteunen zijn gehard				
SP	B(B)	H(G)	G	
2-160620	2,50 kN 128 mm 200 mm	0,95 kg	34 € *	



Spindel met draadbus en prisma gezwart				
trapeziumdraad 12x3 mm, kan in elke systeemboring worden gebruikt				
H(G)	G			
2-160666	75 mm	0,10 kg 24 € *		
Draadbus gezwart				
trapeziumdraad 12x3 mm, kan in elke systeemboring worden gebruikt				
H(G)	Ø	G		
2-160618	10 mm	19 mm	0,01 kg 13 € *	
Prisma voor spanklemmen				
voor spindel met kogeldiameter 8 mm, compatibel met 16 gaten en klemmen				
H(G)	Ø	G		
2-160656	14 mm	25 mm	0,02 kg 9 € *	
2-160656,L	14 mm	25 mm	0,02 kg 13 € *	
2-160656,PA	14 mm	25 mm	0,01 kg 9 € *	
Drukkring rond voor spanklemmen				
voor spindel met kogeldiameter 8 mm, alleen geschikt voor klemmen, om in hoeken of sleuven te klemmen				
H(G)	Ø	G		
2-160660	13 mm	20 mm	0,02 kg 9 € *	
2-160660,L	13 mm	20 mm	0,02 kg 13 € *	
2-160660,PA	13 mm	20 mm	0,01 kg 10 € *	
Drukkring onbewerkt voor spanklemmen gezwart				
compatibel met 16 gaten en klemmen, aan klant specifieke wensen aan te passen				
H(G)	Ø	G		
2-160661	25 mm	25 mm	0,07 kg 15 € *	
Duo prisma Ø 25				
voor spindel met kogeldiameter 8 mm, alleen geschikt voor klemmen				
H(G)	Ø	G		
2-160650	19 mm	25 mm	0,04 kg 13 € *	
2-160650,A	19 mm	25 mm	0,01 kg 15 € *	
2-160650,PA	19 mm	25 mm	0,01 kg 13 € *	
Sne spanklem 100				
Lange Spanarm 100 mm, Klem bereik 0-100 mm, Montage in systeemboringen				
L(G)	B(B)	H(G)	G	
2-160706	340 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg 64 € *
Sne spanklem 160				
Lange Spanarm 160 mm, Klem bereik 0-140 mm, Montage in systeemboringen				
L(G)	B(B)	H(G)	G	
2-160707	360 mm	30 mm	150 mm	1,20 kg 64 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
F-clamp16

**Vario prisma Ø 50 90°/120° met schroefbare schacht**

M10 schroefdraad voor bijvoorbeeld prisma-uitbreiding (artikelnummer 160649), voor buis-/kokerprofiel tot Ø 80 mm

	H50	Ø	G	
2-160645.1.N	20 mm	50 mm	0,21 kg	38 € *
2-160645.1.A	20 mm	50 mm	0,07 kg	52 € *
2-160645.1.PA	20 mm	50 mm	0,03 kg	49 € *

**Prisma Ø 80 120° met schroefbare schacht**

M10 schroefdraad voor bijvoorbeeld prisma-uitbreiding (artikelnummer 160649), voor buisprofiel tot Ø 120 mm

	H80	Ø	G	
2-160652.1	30 mm	80 mm	0,77 kg	43 € *
2-160652.1.A	30 mm	80 mm	0,25 kg	64 € *
2-160652.1.PA	30 mm	80 mm	0,12 kg	64 € *

**Vario prisma Ø 50 90°/120° zonder basis gezwart**

prisma kan door bouten bevestigd worden, voor buis-/kokerprofiel tot Ø 80 mm

	H50	Ø	G	
2-160641	35 mm	50 mm	0,39 kg	39 € *

**Spankel gezwart**

voor opspanning van rond-/kokerprofiel tot Ø 45 mm, opspannen met bouten

	H50	Ø	G	
2-160670	40 mm	45 mm	0,25 kg	16 € *

**Schroef onderlegstuk Ø 50 gezwart**

Fijnafstelling van de hoogte in het bereik van 55-75 mm, te combineren met ondersteuningsset 160821 en prisma-extensions

	H50	Ø	G	
2-160822	55-75 mm	50 mm	0,71 kg	35 € *

**Ondersteuning in hoogte verstelbaar met schaalverdeling gezwart**

individueel draaibare, Hoogte traploos instelbaar tussen 20-105 mm, Draadstift voor prisma's

	H50	Ø	G	
2-160824	125 mm	40 mm	0,33 kg	44 € *

**Oplegset 7-delig gezwart**

om een hoogteverschil van 1-60 mm te compenseren, met M10 draad

	H50	Ø	G	
2-160821	65 mm	25 mm	0,17 kg	40 € *

**Opbouwtoeren gezwart**

variabele steunvlak, met M10 draad

	H50	Ø	G	
2-160821,1	65 mm	25 mm	0,09 kg	20 € *

**Set ringen**

deze set bevat de volgende ringen: 1 / 2 / 3 / 5 / 10 / 20 mm

	Ø	G	
2-160821,2	25 mm	0,08 kg	20 € *

**Prisma-uitbreiding gezwart**

Compatibel met prisma's, ondersteuningsset 160821 en schroefvoet 160822

	L50	Ø	G	
2-160649,1	50 mm	16 mm	0,08 kg	18 € *
2-160649,2	100 mm	16 mm	0,15 kg	23 € *

**Prisma-uitbreiding gezwart**

voor het bevestigen van prisma's in gaten

	L50	Ø	G	
2-160649	10 mm	16 mm	0,02 kg	7 € *

**Speciale schroef**

voor prisma's van het 16 mm systeem

	L50	Ø	G	
2-160649,0	10 mm	16 mm	0,02 kg	7 € *

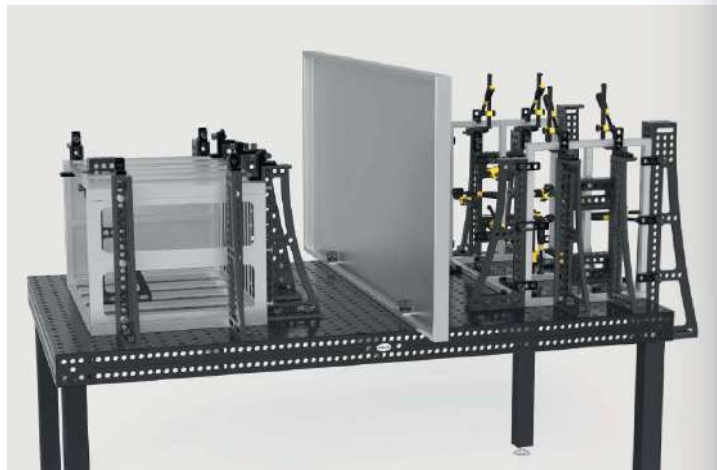


Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmond.com/
f-prism16

Toebehorenwagen poedergecoat						16
Totale gewicht 240 kg						
L (d)	B (d)	H (d)	G			
2-160910	555 mm	560 mm	680 mm	30 kg		588 € •
Onderdelenwand poedergecoat						16
installatie op de lastafel met bouten of met schroeven aan de muur						
L (d)	B (d)	H (d)	G			
2-160912	500 mm	50 mm	500 mm	7,40 kg		237 € •
Afschermingswand						16 22 28
montage met 2 bouten (16: 000520, 22: 002822, 28: 280511), productiegerelateerd, niet krasvast, gelakte uitvoering is op aanvraag tegen meerprijs beschikbaar						
L (d)	B (d)	H (d)	G			
2-280980	1600 mm	50 mm	800 mm	23 kg		194 € •
Module voor onderdelenwand met hulzen poedergecoat						16
voor Spanklem / Prisma's / Spanbouten, achterwand niet bij de levering inbegrepen						
L (d)	B (d)	H (d)	D	G		
2-160930	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,90 kg	69 € •
Module voor onderdelenwand zonder hulzen poedergecoat						16
voor Prisma's / Spanbouten, achterwand niet bij de levering inbegrepen						
L (d)	B (d)	H (d)	D	G		
2-160931	500 mm	80 mm	90 mm	16 mm	1,60 kg	49 € •



Opnamepen voor onderdelenwand gezwart						16
verpakt per 10						
L (d)	D	G				
2-160936,10	22 mm	16 mm		0,01 kg		14 € •
Zeskant sleutel Grootte 4 geel						16
2-160852				0,06 kg		12 € •
Borstel Ø 17 met beschermkap						16
Voor het reinigen van boringen						
D	G					
2-160820	17 mm			0,05 kg		16 € •
Borstel Ø 17 voor boringen / verpakt per 10						16
Voor het reinigen van boringen						
D	G					
2-160820,10	17 mm			0,05 kg		59 € •
Standaard voor laspijptool gezwart						16
kan worden gepositioneerd in een boring						
H (d)	G					
2-160920	200 mm			0,27 kg		22 € •
Massa-aansluiting Komfort						16 22 28
garandeert 100% contact met de lastafel, Montage in systeem boringen, Maximaal 500 Ampère, Diameter 70-95 mm ²						
G						
2-400810				0,66 kg		46 € •
Hijsgoeg met bevestigingsplaat						16
700 kg draaglast (met 4x 160511), overweeg verdere instructies voor gebruik voor het artikel online!						
L (d)	B (d)	H (d)	G			
2-160830	100 mm	100 mm	25 mm	1,70 kg		60 € •
Hijsgoeg genitreerd						16 22 28
2500 kg draaglast (met 2x 280511), 1000 kg draaglast (met 2x 002822), 700 kg draaglast (met 2x 160511), overweeg verdere instructies voor gebruik voor het artikel online!						
L (d)	B (d)	H (d)	G			
2-400835,N	200 mm	100 mm	165 mm	4,50 kg		100 € •



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
F-accessories16

Basic

Sub Table Box afsluitbaar voor Basic		poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, 360 mm ruimte voor lades, afsluitbaar, incl. 2 sleutels					
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	
	2-161990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	351 € *
* In plaats van 504 €							
Set Sub Table Box afsluitbaar voor Basic incl. 2 laden		inclusief lade (2x 004230), poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm					
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Actieprijs
	2-161990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	498 € *
* In plaats van 504 €							
Set Sub Table Box afsluitbaar voor Basic incl. 3 laden		inclusief lade (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm					
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Actieprijs
	2-161990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	546 € *
* In plaats van 504 €							

Professional 750 / Extreme 8.7

Sub Table Box afsluitbaar		poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, 360 mm ruimte voor lades, Tafelmaat 1000x500 mm niet compatibel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels					
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	
	2-160990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28,50 kg	351 € *
* In plaats van 504 €							
Set Sub Table Box afsluitbaar incl. 2 laden		inclusief lade (2x 004230), poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, Tafelmaat 1000x500 mm niet compatibel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm					
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Actieprijs
	2-160990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42,50 kg	498 € *
* In plaats van 504 €							
Set Sub Table Box afsluitbaar incl. 3 laden		inclusief lade (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, Tafelmaat 1000x500 mm niet compatibel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm					
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Actieprijs
	2-160990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47,50 kg	546 € *
* In plaats van 504 €							



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
t-stbox

Extreme 8,7 PLUS

Sub Table Box afsluitbaar voor PLUS tafel		poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, 360 mm ruimte voor lades, afsluitbaar, incl. 2 sleutels					
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	
	2-162990	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	28 kg	351 € *
* In plaats van 504 €							
Set Sub Table Box afsluitbaar voor PLUS tafel incl. 2 laden		inclusief lade (2x 004230), poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm					
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Actieprijs
	2-162990.1	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	42 kg	498 € *
* In plaats van 504 €							
Set Sub Table Box afsluitbaar voor PLUS tafel incl. 3 laden		inclusief lade (1x 004220, 1x 004225, 1x 004230), poedergecoat, opslagnuimte op uw lastafel, afsluitbaar, incl. 2 sleutels, voorgemonteerd geleverd, Uitschuiflengte lade 500 mm					
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	Actieprijs
	2-162990.2	630 mm	485 mm	430 mm	100 kg	47 kg	546 € *
* In plaats van 504 €							

Configuratie

Lade met cliprail		poedergecoat, upgrading mogelijk op elk moment, voor Sub Table Box, voor Workstation 0806 / 1208 / 1212 met wanden					
		L (G)	B (B)	H (G)	TF	G	
	2-404220	590 mm	400 mm	60 mm	50 kg	5,50 kg	63 € *
	2-404225	590 mm	400 mm	120 mm	50 kg	6,50 kg	70 € *
	2-404230	590 mm	400 mm	180 mm	50 kg	7 kg	77 € *
	2-404235	590 mm	400 mm	240 mm	50 kg	7,50 kg	84 € *



1 111111 1 111111 1 111111 1 111111 1 111111 1 111111 1 111111 1 111111

Bankschroef 100

Siegmond bankschroef 100 NEW			
Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 100 mm, Opening slag 100 mm, Bevestiging: Systeem 16: 2x 160511, Systeem 22: 2x 160513 + 2x 000541, Systeem 28: 2x 160511 + 2x 000545			
	SP	G	
2-004310	20 kN	0,50 kg	206 € *
Bakken set 100 inclusief tas NEW			
Leverings voorwaarden: 2x Fiber, 2x Kunststof, 2x Alu neutraal, 2x Aluminium prisma			
		G	
2-004315		0,70 kg	49 € *
Set Siegmond bankschroef 100 Systeem 16 NEW			
Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 100 mm, Opening slag 100 mm, Leverings voorwaarden: 1x Bankschroef 004310, 2x Snelspanbout 160511, 1x Bakken set 004315			
	SP	G	
2-164310	20 kN	1,40 kg	304 € *

Bankschroef 125

Siegmond bankschroef 125 NEW			
Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 125 mm, Opening slag 125 mm, Bevestiging: Systeem 16: 2x 160511 + 2x 000546, Systeem 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeem 28: 2x 280511			
	SP	G	
2-004320	30 kN	1,750 kg	242 € *
Bakken set 125 inclusief tas NEW			
Leverings voorwaarden: 2x Fiber, 2x Kunststof, 2x Alu neutraal, 2x Aluminium prisma			
		G	
2-004325		0,85 kg	54 € *
Set Siegmond bankschroef 125 Systeem 16 NEW			
Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 125 mm, Opening slag 125 mm, Leverings voorwaarden: 1x Bankschroef 004320, 2x Snelspanbout 160511, 2x Verloopbus 000546, 1x Bakken set 004325			
	SP	G	
2-164320	30 kN	1,870 kg	368 € *



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmond.com/i-benchvice

Bankschroef 150

Siegmond bankschroef 150 NEW			
Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 150 mm, Opening slag 150 mm, Bevestiging: Systeem 16: 2x 160511 + 2x 000545, Systeem 22: 2x 220513 + 2x 000544, Systeem 28: 2x 280511			
	SP	G	
2-004330	40 kN	24 kg	314 € *
Bakken set 150 inclusief tas NEW			
Leverings voorwaarden: 2x Fiber, 2x Kunststof, 2x Alu neutraal, 2x Aluminium prisma			
		G	
2-004335		1 kg	61 € *
Set Siegmond bankschroef 150 Systeem 16 NEW			
Borging op 45° of 90°, Bekbreedte 150 mm, Opening slag 150 mm, Leverings voorwaarden: 1x Bankschroef 004330, 2x Snelspanbout 160511, 2x Verloopbus 000546, 1x Bakken set 004335			
	SP	G	
2-164330	40 kN	25,40 kg	442 € *

Bakken

De basis van de spanbekken bestaat uit solide aluminiumprofielen. De geïntegreerde magneten houden de spanbekken op de bankschroef en zijn snel en makkelijk te wisselen afhankelijk van de toepassing. Ondanks de hoge magnetische kracht worden de werkstukken niet gemagnetiseerd. De spanbekken zijn haaks en vlak, dit geeft de Siegmond bankschroef een hoge nauwkeurigheid.

Bakken set

2x Fiber: geschikt voor ijn gefreesde, hobbelige, geliepen of gepolijste oppervlakken, 2x Kunststof: geschikt voor hout en kunststof, 2x Alu neutraal: degelijk spannen van grote en middelgrote werkstukken met genibbelde bekken, 2x Aluminium prisma: spannen van ronde of ovale werkstukken met prisma





Richt- en klempers Systeem 16

drukkracht van 2,5 ton, totale slag 60 mm, bedieningskracht 330 N, fixatie altijd op twee plaatsen vereist

Art. nr.	Lsg	B	H	G	Prijs
2-160780				6,50 kg	1.073 € *



Speciale hoek Systeem 16

als verlengstuk en verticale fixatie van de pers

Art. nr.	Lsg	B	H	G	Prijs
2-160702	195 mm	60 mm	60 mm	1,41 kg	53 € *



Drukstuk

000701.AL: aanbevolen voor toepassingen in staal, 000701.PA: aanbevolen voor toepassingen met roestvrij staal

Art. nr.	H	D	G	Prijs
2-000701.AL	15 mm	55 mm	0,08 kg	22 € *
2-000701.PA	15 mm	55 mm	0,03 kg	18 € *



Stempel 90° met verlengpijp

om hoeken in te drukken zonder de lasnaad te beschadigen

Art. nr.	Lsg	B	H	G	Prijs
2-000706	168 mm	50 mm	50 mm	0,82 kg	94 € *



Pijpadapter POM-C

voor het rechttrekken van buizen, 000703.1: voor buizen Ø 21,4 mm, 000703.2: voor buizen Ø 33,7 mm, 000703.3: voor buizen Ø 42,4 mm

Art. nr.	Lsg	D	G	Prijs
2-000703.1	35 mm	55 mm	0,08 kg	21 € *
2-000703.2	35 mm	55 mm	0,06 kg	21 € *
2-000703.3	35 mm	55 mm	0,05 kg	21 € *



Pijpbugplugg POM-C

voor het buigen en rechttrekken van buizen, 000704.1: voor buizen Ø 21,4 mm, 000704.2: voor buizen Ø 33,7 mm, 000704.3: voor buizen Ø 42,4 mm

Art. nr.	Lsg	B	H	G	Prijs
2-000704.1	120 mm	35 mm	60 mm	0,24 kg	38 € *
2-000704.2	120 mm	35 mm	60 mm	0,21 kg	38 € *
2-000704.3	120 mm	35 mm	60 mm	0,18 kg	38 € *



Tegenblok POM-C

als tegenblok voor het buigen en richten van buizen, Stekkerdoos nodig voor bevestiging, bevestig met bout 160513 / 220513 / 280513 (niet bij de levering inbegrepen), 000705.1: voor buizen Ø 21,4 mm, 000705.2: voor buizen Ø 33,7 mm, 000705.3: voor buizen Ø 42,4 mm

Art. nr.	Lsg	B	H	G	Prijs
2-000705.1	60 mm	114 mm	55 mm	0,29 kg	49 € *
2-000705.2	60 mm	102 mm	55 mm	0,25 kg	47 € *
2-000705.3	60 mm	93 mm	55 mm	0,22 kg	44 € *



Stopcontact

voor draaibare bevestiging van het tegenblok in de boorgaten, voor bevestiging: 160515

Art. nr.	Lsg	D	G	Prijs
2-160701	48 mm	40 mm	0,26 kg	17 € *

Product aanbeveling



BasicSet

Inbegrepen in de set: 1x 000701.PA, 1x 000701.AL, 1x 160702

Art. nr.	G	Actieprijs
2-160783	1,52 kg	75 € *

In plaats van 93 €



Pijprichtset voor Ø 21,4

Inbegrepen in de set: 1x 000703.1, 1x 000704.1, 2x 000705.1, 2x 160701, bevestig met bout 160515 (niet bij de levering inbegrepen)

Art. nr.	G	Actieprijs
2-160782.1	1,42 kg	154 € *

In plaats van 192 €



Pijprichtset voor Ø 33,7

Inbegrepen in de set: 1x 000703.2, 1x 000704.2, 2x 000705.2, 2x 160701, bevestig met bout 160515 (niet bij de levering inbegrepen)

Art. nr.	G	Actieprijs
2-160782.2	1,29 kg	150 € *

In plaats van 187 €



Pijprichtset voor Ø 42,4

Inbegrepen in de set: 1x 000703.3, 1x 000704.3, 2x 000705.3, 2x 160701, bevestig met bout 160515 (niet bij de levering inbegrepen)

Art. nr.	G	Actieprijs
2-160782.3	1,19 kg	145 € *

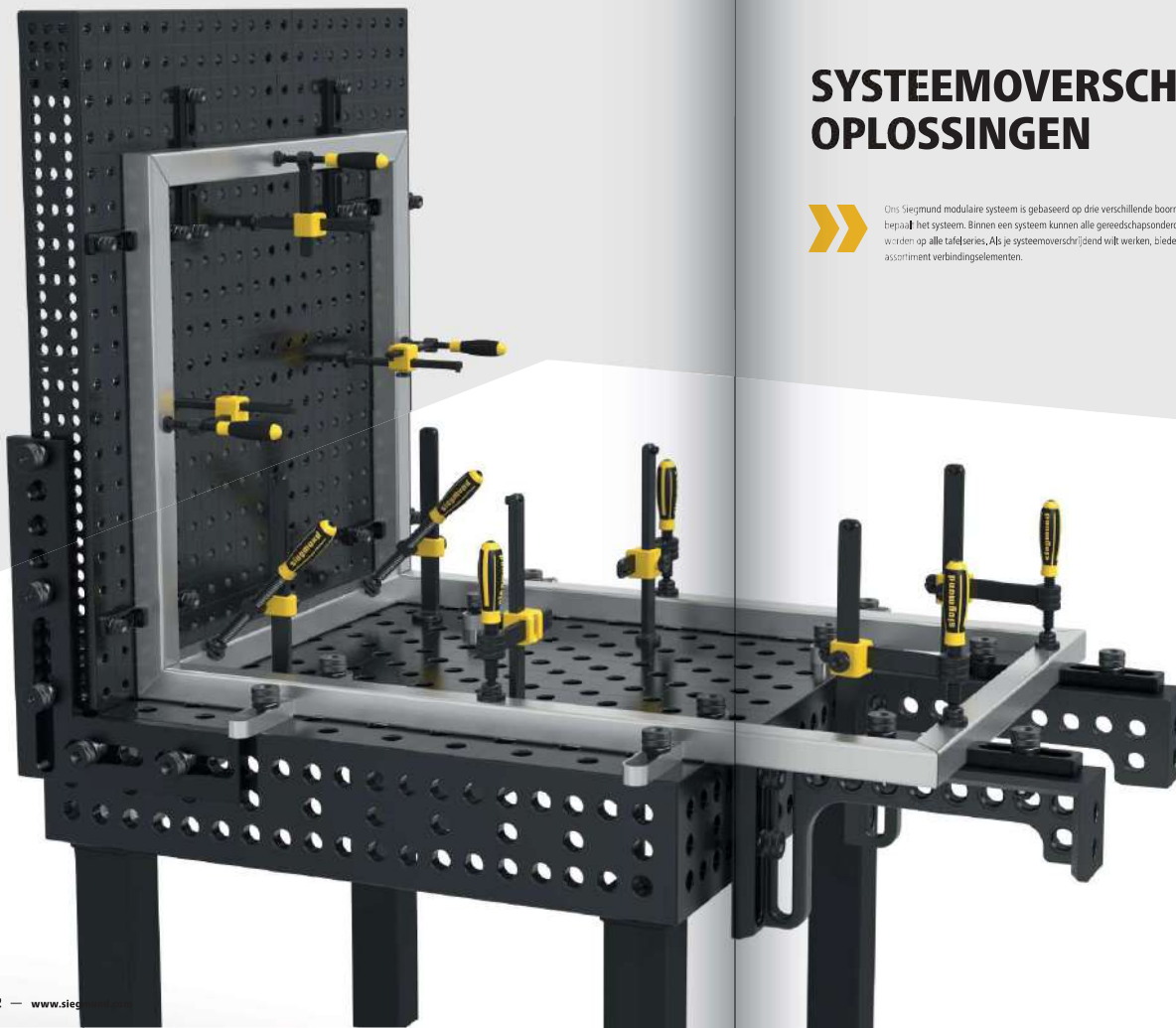
In plaats van 181 €



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
F-tablepress



SYSTEMOVERSCHRIJDENDE OPLOSSINGEN



Dit Siegmond modulaire systeem is gebaseerd op drie verschillende boormaten. De asgatmaat bepaalt het systeem. Binnen een systeem kunnen alle gereedschapsonderdelen en -sets gebruikt worden op alle tafelseries. Als je systeemoverschrijdend wilt werken, bieden we ook een uitgebreid assortiment verbindingselementen.



Magneetklemtechnologie

Duo magneet opspanblok 5 / 7 / 10
 000780: Klemkracht systeem 5 kN, Klemoppervlak (s1) 120x57 mm / (s2) 136x64 mm, 000781: Klemkracht systeem 7 kN, Klemoppervlak (s1) 156x57 mm / (s2) 172x64 mm, 000782: Klemkracht systeem 10 kN, Klemoppervlak (s1) 162x76 mm / (s2) 178x87 mm

	L (s1)	B (s1)	H (s1)	G	Antal per p/b	
2-000780	143 mm	64 mm	71 mm	3,90 kg		276 € *
2-000781	178 mm	64 mm	71 mm	4,90 kg		345 € *
2-000782	184 mm	87 mm	88 mm	8,80 kg		457 € *

Speciale aanbieding Duo magneet opspanblok 5
 Klemoppervlak (s1): 120x57 mm, Klemoppervlak (s2): 136x64 mm, Leveringsvoorwaarden: 2x Duo magneet opspanblok + 1x Zeskant sleutel

	L (s1)	B (s1)	H (s1)	G	Antal per p/b	
2-000780.Set	143 mm	64 mm	71 mm	7,90 kg		495 € *

In plaats van 592 €

Speciale aanbieding Duo magneet opspanblok 7
 Klemoppervlak (s1): 156x57 mm, Klemoppervlak (s2): 172x64 mm, Leveringsvoorwaarden: 2x Duo magneet opspanblok + 1x Zeskant sleutel

	L (s1)	B (s1)	H (s1)	G	Antal per p/b	
2-000781.Set	178 mm	64 mm	71 mm	9,90 kg		620 € *

In plaats van 699 €

Speciale aanbieding Duo magneet opspanblok 10
 Klemoppervlak (s1): 162x76 mm, Klemoppervlak (s2): 178x87 mm, Leveringsvoorwaarden: 2x Duo magneet opspanblok + 1x Zeskant sleutel

	L (s1)	B (s1)	H (s1)	G	Antal per p/b	
2-000782.Set	184 mm	87 mm	88 mm	17,70 kg		821 € *

In plaats van 914 €

Verder informatie en onderdelen van deze producten vindt u online: www.siegmund.com/V-magneet

Koppelstukken

Combi snelspanbout dubbel gezwart
 voor het bevestigen van componenten van verschillende systemen, KAN NIET worden gebruikt om tafels en U-hoeken te verbinden

	L (s1)	Ø	SK	ZK	AW	G	
2-000520	28 -> 16	75 mm	40 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,32 kg
2-002822	28 -> 22	88 mm	40 mm	130 kN	15 kN	15 Nm	0,45 kg
2-002216	22 -> 16	71 mm	35 mm	55 kN	10 kN	10 Nm	0,28 kg

Verbindingsbout gezwart
 voor het verbinden van tafels van verschillende systemen, Voor verbinding van individueel afwijkende systemen, niet geschikt voor aluminium profielen

	L (s1)	Ø	SK	ZK	AW	G	
2-000562	28 -> 16	34 mm	32 mm	50 kN	4 kN	15 Nm	0,12 kg
2-028022	28 -> 22	36 mm	32 mm	120 kN	6 kN	15 Nm	0,11 kg
2-022016	22 -> 16	27 mm	27 mm	20 kN	4 kN	15 Nm	0,05 kg

Adapterplaat gezwart
 Systeemoverschrijdende bevestiging van klemmen, Bevestiging d.m.v. bouten

	L (s1)	B (s1)	H (s1)	G		
2-000570	28 -> 16	150 mm	50 mm	35 mm	0,94 kg	45 € *

Adapterplaat genitreerd
 Systeemoverschrijdende bevestiging van klemmen, Bevestiging d.m.v. bouten

	L (s1)	B (s1)	H (s1)	G		
2-000571,N	28 -> 22	150 mm	50 mm	35 mm	1,09 kg	45 € *
2-000572,N	22 -> 16	150 mm	50 mm	25 mm	0,83 kg	45 € *

Verloopbus Van klein naar groot gezwart
 voor het bevestigen van componenten van grote systemen naar kleinere systemen, niet geschikt voor sleufgaten

	L (s1)	Ø	G		
2-000545	16 -> 28	24 mm	32 mm	0,05 kg	14 € *

Verloopbus Van klein naar groot gezwart
 lange bouten vereist, voor het bevestigen van componenten van grote systemen naar kleinere systemen, niet geschikt voor sleufgaten

	L (s1)	Ø	G		
2-000541	16 -> 22	24 mm	27 mm	0,04 kg	14 € *
2-000543	22 -> 28	36 mm	32 mm	0,08 kg	14 € *

Verloopbus Van groot naar klein gezwart
 voor het spannen van componenten van grote systemen op kleinere systemen, Fixatie in het onderdeel, geschikt voor langwerpige gaten

	L (s1)	Ø	G		
2-000546	28 -> 16	29 mm	36 mm	0,07 kg	14 € *

Verloopbus Van groot naar klein gezwart
 lange bouten vereist, voor het spannen van componenten van grote systemen op kleinere systemen, Fixatie in het onderdeel, geschikt voor langwerpige gaten

	L (s1)	Ø	G		
2-000544	28 -> 22	35 mm	36 mm	0,10 kg	14 € *
2-000542	22 -> 16	23 mm	31 mm	0,05 kg	14 € *

Adapterhuls gezwart
 Adapterhuls voor verschillende systemen, niet geschikt voor klemming met spanbouten

	L (s1)	Ø	G		
2-000547	16 -> 28	40 mm	30 mm	0,12 kg	15 € *
2-000549	22 -> 28	25 mm	30 mm	0,04 kg	15 € *
2-000548	16 -> 22	18 mm	24 mm	0,02 kg	15 € *

Verder informatie en onderdelen van deze producten vindt u online: www.siegmund.com/maatschaal

Flenzen

Opspanplaat 150 lbs met fixeerbouten genitreerd

voor flenzen volgens US norm, ANSI / ASME B 16,5 150 lbs, van 1/2" - 8", Leveringsvoorwaarden: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, vereist voor systeem 16: 000562/000520/000546, vereist voor systeem 22: 028022/002822/000544



	L (G)	B (B)	M (H)	G	
2-280250.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	575 € *

Opspanplaat 300 lbs met fixeerbouten genitreerd

voor flenzen volgens US norm, ANSI / ASME B 16,5 300 lbs, van 1/2" - 8", Leveringsvoorwaarden: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, vereist voor systeem 16: 000562/000520/000546, vereist voor systeem 22: 028022/002822/000544



	L (G)	B (B)	M (H)	G	
2-280251.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	654 € *

Opspanplaat 400-600 lbs met fixeerbouten genitreerd

voor flenzen volgens US norm, ANSI / ASME B 16,5 400-600 lbs, van 1/2" - 6", Leveringsvoorwaarden: 2x 280255, 2x 280256, 2x 280257, 2x 280258, 2x 280259, vereist voor systeem 16: 000562/000520/000546, vereist voor systeem 22: 028022/002822/000544



	L (G)	B (B)	M (H)	G	
2-280252.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	681 € *

Fixeerbouten gewart

voor opspanplaat 280250.P / 280251.P / 280252.P



	L (G)	D	G	
2-280255	39 mm	15,50 mm	0,03 kg	15 € *
2-280256	41 mm	18,90 mm	0,05 kg	15 € *
2-280257	45 mm	22,20 mm	0,10 kg	16 € *

Fixeerbouten gewart

voor opspanplaat 280251.P / 280252.P



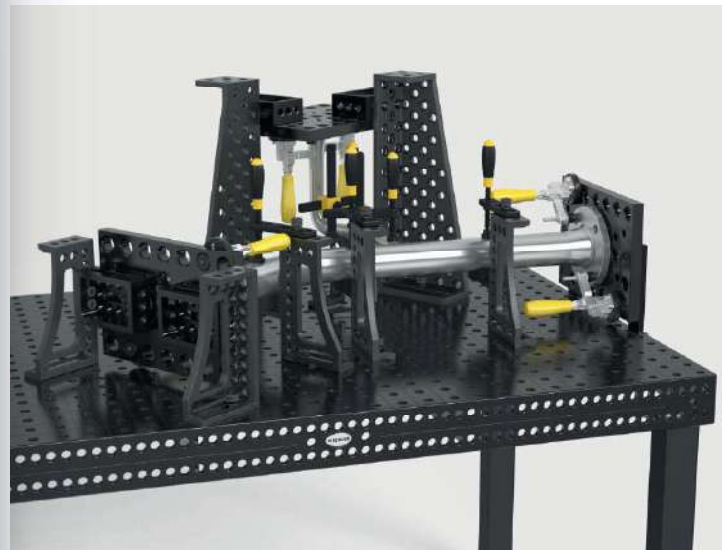
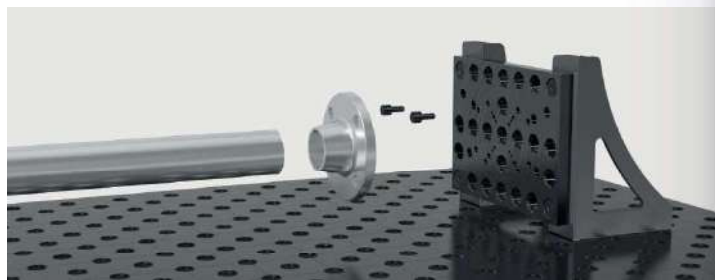
	L (G)	D	G	
2-280258	50 mm	25,20 mm	0,14 kg	23 € *

Fixeerbouten gewart

voor opspanplaat 280252.P



	L (G)	D	G	
2-280259	50 mm	28,20 mm	0,15 kg	25 € *



Opspanplaat 550 voor DIN-flenzen met fixeerbouten genitreerd

Voor DIN-flenzen 2632/2633 NEN wijde DN 15-DN 400, DIN-flenzen 2634/2635 NEN wijde DN 50-DN 300, Leveringsvoorwaarden: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, 2x 280225, 2x 280226, 2x 280227, voor systeem 16: 000562/000520/000546, voor systeem 22: 028022/002822/000544



	L (G)	B (B)	M (H)	G	
2-280220.P	550 mm	350 mm	25 mm	30 kg	624 € *

Opspanplaat 350 voor DIN-flenzen met fixeerbouten genitreerd

voor DIN-flenzen 2633, NEN wijde DN 15 - DN 200, Leveringsvoorwaarden: 2x 280222, 2x 280223, 2x 280224, vereist voor systeem 16: 000562/000520/000546, vereist voor systeem 22: 028022/002822/000544



	L (G)	B (B)	M (H)	G	
2-280221.P	350 mm	250 mm	25 mm	14 kg	530 € *

Fixeerbouten gewart

voor opspanplaat 280220.P / 280221.P







	L (G)	D	G	
2-280222	39 mm	13,80 mm	0,03 kg	13 € *
2-280223	41 mm	17,80 mm	0,05 kg	13 € *
2-280224	47 mm	21,80 mm	0,10 kg	13 € *
2-280225	50 mm	25,80 mm	0,14 kg	20 € *
2-280226	55 mm	29,80 mm	0,20 kg	20 € *
2-280227	60 mm	32,80 mm	0,27 kg	20 € *

Vedre vsknmeten en afmetingen van de artikelen vindt u online: www.siegmund.com




L: Lengte, B: Breedte, M: Hoogte, G: Gewicht, D: Diameter








Pneumatische cilinder

Pneumatische cilinder korte uitvoering ind. adapter 16 systeem voor geautomatiseerd opspannen, Kracht = 650 N bij 8 bar, Monteer met adapter in de systeemboring. Slagbereik afhankelijk van de cilinder 25 mm of 50 mm		16
		
0-000850	0,90 kg	307 €
Pneumatische cilinder korte uitvoering ind. adapter 28 systeem voor geautomatiseerd opspannen, Kracht = 650 N bij 8 bar, Monteer met adapter in de systeemboring. Slagbereik afhankelijk van de cilinder 25 mm of 50 mm		28
		
0-000851	0,93 kg	294 €
Pneumatische cilinder lange uitvoering voor systeem 28 voor geautomatiseerd opspannen, Kracht = 350 N bij 8 bar, fixeren met draadbussysteem 28 in draadgaten. Slagbereik afhankelijk van de cilinder 25 mm of 50 mm		28
		
0-000855	0,80 kg	258 €
Verdelers met 8 afnamepunten voor geautomatiseerd opspannen, Verbinding tussen pneumatische cilinder en compressor, Werkdruk 1-10 bar		16 28
		
0-000860	0,14 kg	282 €

Verder informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.
www.siegmund.com/nl/pneumatic

Verzorgingsproducten

Combi vlaksteen voor het verzorgen en egaliseren van oneffenheden in het tafelloppervlak, geschikt voor niet-gecentreerde lastafzet en accessoires		16 22 28			
					
	L (G)	B (B)	H (H)	G	
2-000942	150 mm	50 mm	25 mm	0,42 kg	16 €
2-000940	200 mm	50 mm	25 mm	0,55 kg	20 €
CleanBasic spuitflacon 1 liter Reiniger op waterbasis, Voor het dagelijks reinigen van het tafelloppervlak, voorkomt roestvorming, Veiligheidsinformatieblad online beschikbaar		16 22 28			
					
2-000914	1,10 kg	14 €			
Speciale aanbieding CleanBasic 8x spuitflacon 1 liter Reiniger op waterbasis, Voor het dagelijks reinigen van het tafelloppervlak, voorkomt roestvorming, Veiligheidsinformatieblad online beschikbaar		16 22 28			
					
2-000914.8	8,80 kg	104 €			
		In plaats van 114 €			


CleanBasic 5 liter Reiniger op waterbasis, Voor het dagelijks reinigen van het tafelloppervlak, voorkomt roestvorming, Veiligheidsinformatieblad online beschikbaar		16 22 28
		
2-000915	5,20 kg	45 €
Speciale aanbieding CleanBasic 6x 5 liter Reiniger op waterbasis, Voor het dagelijks reinigen van het tafelloppervlak, voorkomt roestvorming, Veiligheidsinformatieblad online beschikbaar		16 22 28
		
2-000915.6	31,20 kg	240 €
		In plaats van 267 €
Anti-hecht middel spuitflacon 1 liter Corrosiebescherming, niet-brandbaar, in water oplosbaar anti spatmiddel, voorkomt het aanhechten van lasspeters, Veiligheidsinformatieblad online beschikbaar		16 22 28
		
2-000924	1,10 kg	17 €
Speciale aanbieding Anti-hecht middel 8x spuitflacon 1 liter Corrosiebescherming, niet-brandbaar, in water oplosbaar anti spatmiddel, voorkomt het aanhechten van lasspeters, Veiligheidsinformatieblad online beschikbaar		16 22 28
		
2-000924.8	8,80 kg	122 €
		In plaats van 135 €
Anti-hecht middel 1 liter pompflës Corrosiebescherming, niet-brandbaar, in water oplosbaar anti spatmiddel, voorkomt het aanhechten van lasspeters, Veiligheidsinformatieblad online beschikbaar		16 22 28
		
2-000929	1,10 kg	37 €
Anti-hecht middel 5 liter Corrosiebescherming, niet-brandbaar, in water oplosbaar anti spatmiddel, voorkomt het aanhechten van lasspeters, Veiligheidsinformatieblad online beschikbaar		16 22 28
		
2-000926	5,20 kg	52 €
Speciale aanbieding Anti-hecht middel 6x 5 liter Corrosiebescherming, niet-brandbaar, in water oplosbaar anti spatmiddel, voorkomt het aanhechten van lasspeters, Veiligheidsinformatieblad online beschikbaar		16 22 28
		
2-000926.6	31,20 kg	281 €
		In plaats van 312 €


Verder informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.
www.siegmund.com/nl/verbinding

Siegmund Laserlascel 3600x3600x2250 mm

- aanbevolen voor lastafels tot 2400x1200 mm
- Deuren en wanden van aluminium composietpanelen
- Positie van de deuren individueel configureerbaar
- met kijkvenster




	Siegmund Laserlascel 3600x3600x2250 mm				NEW
	aanbevolen voor lastafels tot 2400x1200 mm, Deuren en wanden van aluminium composietpanelen, Positie van de deuren individueel configureerbaar, met kijkvenster				
	L (G)	B (B)	H (H)	G	
2-3636.LC	3600 mm	3600 mm	2250 mm	458 kg	8.873 €


	Dak voor laserlascel 3600x3600				NEW
	Aansluitmogelijkheid voor lasrookafzuiging (Ø 200 mm)				
	L (G)	B (B)	G		
2-3636.LCR	3600 mm	3600 mm	135 kg		2.549 €

Siegmund Laserlascel 4800x3600x2250 mm


- aanbevolen voor lastafels tot 3000x1500 mm
- Deuren en wanden van aluminium composietpanelen
- Positie van de deuren individueel configureerbaar
- met kijkvenster



	Siegmund Laserlascel 4800x3600x2250 mm				NEW
	aanbevolen voor lastafels tot 3000x1500 mm, Deuren en wanden van aluminium composietpanelen, Positie van de deuren individueel configureerbaar, met kijkvenster				
	L (G)	B (B)	H (H)	G	
2-4836.LC	4800 mm	3600 mm	2250 mm	525 kg	9.952 €

	Dak voor laserlascel 4800x3600				NEW
	Aansluitmogelijkheid voor lasrookafzuiging (Ø 200 mm)				
	L (G)	B (B)	G		
2-4836.LCR	4800 mm	3600 mm	177 kg		3.360 €


Product aanbeveling

	Verlengwand element Laserlascel 1200				NEW
	Leverings voorwaarden: 2x Wandelement, 2x Middensteunen				
	L (G)	H (H)	G		
2-1212.LCW	1200 mm	2250 mm	6 / kg		1.104 €

Siegmund Laserlascel 2400x2400x2250 mm

- aanbevolen voor lastafels tot 1200x1200 mm
- Deuren en wanden van aluminium composietpanelen
- met kijkvenster



	Speciale aanbieding Laserlascel inclusief Las-en opspantafel				NEW
	Leverings voorwaarden: 1x Siegmund Laserlascel 2400x2400x2250 mm, 1x Las-en opspantafel Professional 750 1200x1200x100 mm Systeem 16, Deuren en wanden van aluminium composietpanelen, Beperkt tot 50 stuks.				
	L (G)	B (B)	H (H)	G	
4-2424.LC_Set	2400 mm	2400 mm	2250 mm	675 kg	8.997 €

Efficiënt en veilig laslassen met de hand

Laserhandassen is in korte tijd een belangrijk onderdeel geworden van de lasstechnologie. Om aan de toenemende veiligheids-eisen van handmatig laslassen te voldoen, heeft Siegmund een geschikte cel voor zijn lastafels ontwikkeld. De Laserlascel biedt de voorgeschreven bescherming tegen verstrooide straling en reflecties voor omstanders en objecten. De Laserlascel vermindert ook storing door externe factoren zoals luchtstromen of vuildeeltjes.



Modulair systeem voor maximale flexibiliteit

Het modulaire systeem van de Laserlascel maakt een individuele configuratie van de cel in het standaardrooster mogelijk. Natuurlijk kunnen tegen meerprijs ook speciale oplossingen worden geïmplementeerd.



Siegmund Roto-manipulator

- Hydraulisch roteren van de opspanplaat, Optioneel elektrisch
- Hydraulische hoogteverstelling en kantelfunctie
- Groter werkoppervlak, lage bouwhoogte
- Inclusief draalbare massa-aansluiting: Optimale aansluiting op het tafelblad, geen verdraaiing van de kabel
- zonder tafelblad / achthoekige plaat
- 6R300M16 / 6R450M16: Aanbeveling, Achtkantafzel van min. 1200 mm



Siegmund Roto-manipulator RP 1250

Tafel roterbaar U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Kiephoek: 95°, Verticaal bewegingsbereik (A): 540-1120 mm, Horizontaal bewegingsbereik (B): 700-1280 mm, Lengte (C): 1760 mm, Breedte (D): 1630 mm, Klemplaat diameter (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R120M16	490 Nm	4900 Nm	750 mm	1250 kg	757 kg	25.542 €

Siegmund Roto-manipulator RP 2000

Tafel roterbaar U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Kiephoek: 95° (Alternatief 140°), Verticaal bewegingsbereik (A): 550-1300 mm, Horizontaal bewegingsbereik (B): 650-1400 mm, Lengte (C): 1850 mm, Breedte (D): 1660 mm, Klemplaat diameter (F): Ø 800 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R200M16	1570 Nm	7850 Nm	750 mm	2000 kg	930 kg	28.558 €

Siegmund Roto-manipulator RP 3000

Tafel roterbaar U/min: hydraulisch: 2 / elektrisch: 0-2, Kiephoek: 95° (Alternatief 140°), Verticaal bewegingsbereik (A): 740-1590 mm, Horizontaal bewegingsbereik (B): 720-1570 mm, Lengte (C): 2400 mm, Breedte (D): 1825 mm, Klemplaat diameter (F): 1100x1100 mm

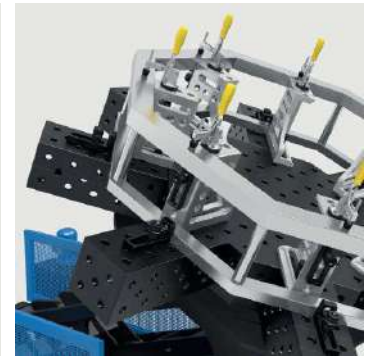
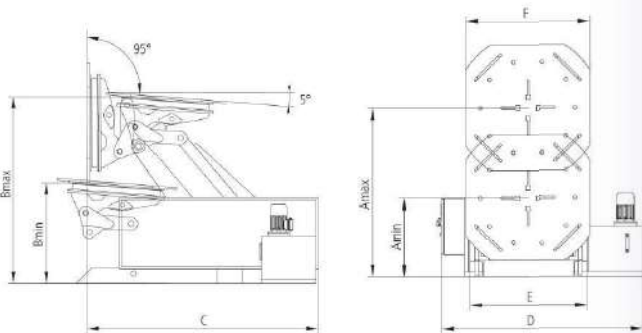
	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R300M16	2350 Nm	11750 Nm	930 mm	3000 kg	1477 kg	33.108 €

Siegmund Roto-manipulator RP 4500

Omwentelingen per minuut (elektrisch): 0-1,5, Kiephoek: 95° (Alternatief 140°), Verticaal bewegingsbereik (A): 830-2080 mm, Horizontaal bewegingsbereik (B): 880-2130 mm, Lengte (C): 2590 mm, Breedte (D): 2270 mm, Klemplaat diameter (F): 1500x1500 mm

	DM	KM	BG (E)	TF	G	
6R450M16	5300 Nm	21200 Nm	1250 mm	4500 kg	2500 kg	48.883 €

Let op: Maximale belasting min het gewicht van de tafel.



Product aanbeveling



Afstandsbediening met kabel

voor RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, inbegrepen in de basisprijs (behalve bedieningspaneel met teach-functie), Bedieningsknoppen voor handmatige instelling, incl. Montage, Achteraf installeren niet mogelijk

	G	
6R000150	5 kg	1.175 €



Afstandsbediening met kabel voor teach-functie

Geschild: voor Roto manipulator met teach-functie, latere montage is mogelijk. Niet inbegrepen in de basisprijs voor klepslansdijellen met teach-functie

	G	
6R000151	3,50 kg	1.175 €



Voetpedaal bediening

voor RP 1250, RP 2000, RP 3000, RP 4500, tafel kan worden gedraaid door gebruik te maken van de geïntegreerde start- en stopfunctie, latere montage is mogelijk

	G	
6R000250	5 kg	1.700 €



Bediening met teach-functie voor RP 1250, RP 2000, RP 3000

Programmeren, opslaan en herhalen van posities, Handmatige bediening (bedraad) beschikbaar tegen meerprijs, Elektrische aandrijving (6R000450, 6R000460, 6R000470) absoluut noodzakelijk, Achteraf installeren niet mogelijk





	G	
6R000550	20 kg	9.625 €



Bediening met teach-functie voor RP 4500

Programmeren, opslaan en herhalen van posities, Handmatige bediening (bedraad) beschikbaar tegen meerprijs, Achteraf installeren niet mogelijk

	G	
6R000560	20 kg	10.925 €

		Optionele hellingshoek 140° 140° kanteling van de klemplaat, rotatie van achthoekige tafels vanaf 1200 mm in uitgeschoven positie is niet mogelijk. Achteraf installeren niet mogelijk	
6R000350	RP 2000		3.309 € ◊
6R000360	RP 3000		4.009 € ◊
		Elektrische aandrijving Traploos regelbare snelheid. Heffen en kantelen door hydraulische aandrijving. Achteraf installeren niet mogelijk	
6R000450	RP 1250		3.017 € ◊
6R000460	RP 2000		3.984 € ◊
6R000470	RP 3000		3.817 € ◊
		eindschakelaar voor RP 1250, RP 2000, RP 3000 stopt de tafel bij dalen zodat de vloer niet geraakt wordt, latere montage is mogelijk	NEW
6R000660			442 € ◊
		Laserscanner type S300 voor Roto manipulator en Synchronlift beschermingsafstand 3 mtr., gezichtspunt 270°, Scanner 0,5°, Veiligheidscherm, zonder programmering, Opbouw en aansluiting voor de klant, Achteraf installeren niet mogelijk	NEW
6RS00000			5.442 € ◊



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
f-p05-m

Siegmund M-manipulator

- Handmatige besturing via het handwiel
- Forceer de transmissie door een lager met geïntegreerde versnelling
- Universele flens voor het spannen van Siegmund U-vierkanten
- Klemmen van componenten op Siegmund U-vierkanten
- Vastgezet stand bij vlakke voet met de mogelijkheid van grondverankering
- zonder U-balk



Siegmund M-manipulator MP 500 voor Systeem 16

Handwiel met hendel Ø 200 mm, Overbrengingsverhouding: 1:73, Rotatie-as: horizontaal, Max. lengte vierkante U-vorm: 1500 mm, Werkhoogte (A): 850 mm, Torenhoogte (B): 955 mm, Totale hoogte (C): 1083 mm, Breedte basisplaat (D): 500 mm, Lengte basisplaat (E): 400 mm



	OM	TF	G	
6M050016	100 Nm	500 kg	110 kg	5.980 € ◊

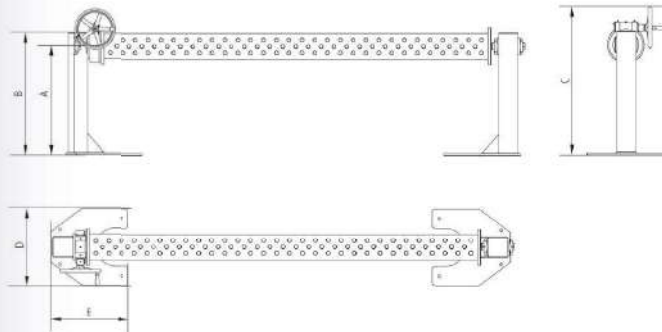
Siegmund M-manipulator MP 1500 voor systeem 28

Handwiel met hendel Ø 315 mm, Overbrengingsverhouding: 1:73, Rotatie-as: horizontaal, Max. lengte vierkante U-vorm: 3000 mm, Werkhoogte (A): 850 mm, Torenhoogte (B): 955 mm, Totale hoogte (C): 1140 mm, Breedte basisplaat (D): 600 mm, Lengte basisplaat (E): 600 mm



	OM	TF	G	
6M150016	900 Nm	1500 kg	180 kg	6.325 € ◊

Let op: Max. draai moment is afhankelijk van de versnelling.



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
f-p05-m

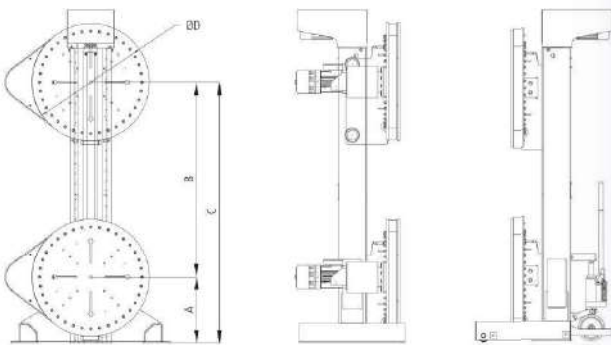
Siegmund Synchronlift

- Continu verstelbare rotatie van de klemplaat
- Hogere nauwkeurigheid bij herhalingen
- Palletheffer voor herpositionering
- Display voor positioneringsinstelling
- Inclusief draalbare massa-aansluiting: Optimale aansluiting op het tafelblad, geen verdraaiing van de kabel
- zonder tafelblad / achthoekige plaat



	EM	TI	G	
Siegmund Synchronlift SL 2500 Omwentelingen per minuut (elektrisch): 1, Snelheid tillen en laten zakken: 56 cm/min, Motorvermogen draaien: 0,75 kW, Motorvermogen heffen en dalen: 2 kW, Toerenhoogte: 2505 mm, Totale slag (B): 1500 mm, Beweging vrijheid (C): 350-1850 mm, Klemplaat diameter: Ø 600 mm				
65250M16	3000 Nm	2500 kg	1200 kg	35,718 €
Siegmund Synchronlift SL 4500 Omwentelingen per minuut (elektrisch): 1, Snelheid tillen en laten zakken: 56 cm/min, Motorvermogen draaien: 0,55 kW, Motorvermogen heffen en dalen: 2 kW, Toerenhoogte: 2505 mm, Totale slag (B): 1450 mm, Beweging vrijheid (C): 450-1950 mm, Klemplaat diameter: Ø 600 mm				
65450M16	3750 Nm	4500 kg	1150 kg	43,505 €
Siegmund Synchronlift SL 7000 Omwentelingen per minuut (elektrisch): 0,75, Snelheid tillen en laten zakken: 56 cm/min, Motorvermogen draaien: 0,55 kW, Motorvermogen heffen en dalen: 2 kW, Toerenhoogte: 2505 mm, Totale slag (B): 1450 mm, Beweging vrijheid (C): 500-1950 mm, Klemplaat diameter: Ø 800 mm				
65700M16	6500 Nm	7000 kg	1300 kg	49,989 €

Let op: Meerdere belasting min het gewicht van de tafel.



Verdere informatie en onderdelen van deze producten vindt u online.



www.siegmund.com/
1-9036

Product aanbeveling

	Afstandsbediening met kabel inbegrepen in de basisprijs, Bedieningsknoppen voor handmatige instelling, incl. Montage, Achteraf installeren niet mogelijk			
65000150				1.155 €
	Afstandsbediening met kabel voor teach-functie Geschikt voor Synchronlift met teach-functie, latere montage is mogelijk, Niet inbegrepen in de basisprijs voor klepstandstillers met teach-functie			NEW
65000151		G	2,80 kg	1.155 €
	Voetpedaal bediening tafel kan worden gedraaid door gebruik te maken van de geïntegreerde start- en stopfunctie, latere montage is mogelijk			
65000250				1.532 €
	Bediening met teach-functie Programmeren, opslaan en herhalen van posities, Achteraf installeren niet mogelijk			
65000550		G	20 kg	6.125 €
	Vloerrails Enkele rails 2 m bewegende torens parallel aan elkaar, latere montage is mogelijk			
65000640		G	10 kg	280 €
	Vloerrails Uitbreiding Enkele rails 2 m bewegende torens parallel aan elkaar, latere montage is mogelijk			
65000641				158 €
	Vloerrails Dubbele rails 2 m bewegende torens parallel aan elkaar, latere montage is mogelijk			
65000650		G	20 kg	560 €
	Vloerrails Uitbreiding Dubbele rails 2 m bewegende torens parallel aan elkaar, latere montage is mogelijk			
65000651				315 €
	Laserscanner type 5300 voor Roto manipulator en Synchronlift beschermingsafstand 3 mtr., gezichtspunt 270°, Scanner 0,5°, Veiligheidsscherm, zonder programmering, Opbouw en aansluiting voor de klant, Achteraf installeren niet mogelijk			NEW
6RS00000				5.442 €

THEMA'S, TRENDS, ONTWIKKELINGEN EN GOEDE GESPREKKEN

Vakbeurzen weerspiegelen de onderwerpen, trends en ontwikkelingen van de industrie en bieden een eerste klas platform voor de uitwisseling van ervaring en kennis.

We streven ernaar om voortdurend nieuwe oplossingen te ontwikkelen die de productiviteit en efficiëntie verhogen. Door deel te nemen aan verschillende beurzen hebben we de mogelijkheid om onze nieuwste ontwikkelingen te presenteren aan een breed en internationaal publiek van professionals, klanten en geïnteresseerden. Goede gesprekken en waardevolle zakelijke contacten ronden elke beursdeelname af.

Bezoek onze stand om de kwaliteit van onze producten met eigen ogen te zien. Wij verheugen ons op een gesprek met u.

Alle beursdata in Duitsland en de rest van de wereld zijn te vinden op onze beurskalender.



[www.siegmund.com/
F-exhibition](http://www.siegmund.com/F-exhibition)



BETA DE SIEGMUND KONFIGURATOR – BUILT TO BUILD

konfigurator.siegmund.com

Met de Siegmund configurator concept en realisatie van een opstelling maken. Maak een opstelling met weinig oponthoud, snel, eenvoudig en intuïtief.

- » Start een project met de keuze van een Siegmund lastafel.
- » Laad het onderdeel via import in de Siegmund configurator.
- » Span een onderdeel met juiste gereedschappen en bekijk de stuklijst.



Uw voordelen

-  Diverse producten
-  Projecten delen
-  Design sjablonen
-  Vergroote werkdiepte
-  Cloud-synchronisatie
-  Video handleidingen



Coming soon



Alle prijzen zijn inclusief BTW en verzendkosten. Voor systemen 22 en 28 (Basis / Professional / 750 / Professional Extreme 6.7 / Professional Extreme 8.8) rekenen wij verpakkingskosten van € 80 tot € 120 en € 55 tot € 120 voor systemen 10 (Basis / Professional / 750 / Professional Extreme 6.7). Minimaal bestelwaarde € 50. Technische veranderingen voorbehouden. Alle prijzen in Overlootmarchauxen. Geleverd voor verticaal op het niveau van de vloer. Prijzen zijn inclusief BTW en verzendkosten.

© 2021 Siegmund GmbH. Alle rechten voorbehouden. Het is niet toegestaan de afbeeldingen of de inhoud van deze afbeeldingen te kopiëren, te verspreiden of anderszins openbaar te maken. Het is niet toegestaan de afbeeldingen of de inhoud van deze afbeeldingen te kopiëren, te verspreiden of anderszins openbaar te maken. Het is niet toegestaan de afbeeldingen of de inhoud van deze afbeeldingen te kopiëren, te verspreiden of anderszins openbaar te maken. Het is niet toegestaan de afbeeldingen of de inhoud van deze afbeeldingen te kopiëren, te verspreiden of anderszins openbaar te maken.

» Artikel wordt op bestelling geproduceerd

siegmund



Je kunt onze beurskalender vinden op:

www.siegmund.com/F-exhibition



Fabrikant:

Bernd Siegmund GmbH

Landsberger Str. 180
86507 Oberottmarshausen
Duitsland (Beieren)
Tel. +49 (0) 8203 96 07-0
info@siegmund.com
siegmund.com

Verkoop:

VLH Welding Group:

VLH Lastechniek BV
Industrieweg 1D
5527 AJ Hapert
+31 (0) 497 386405
info@vlh.nl
www.vlh.nl

VLH Siduza BV
Neonweg 12a
3812 RH Amersfoort
+31 (0) 343 533766
siduza@vlh.nl

VLH Westbroek Welding BV
De Wadi 13
3343 LK Hendrik Ido Ambacht
+31 (0) 184 745257
westbroek@vlh.nl

Gebr. Slaats B.V.
Havenweg 20
5145 NJ Waalwijk
+31 (0) 416 561000
info@slaatswaalwijk.nl