

Stampwerk steigerkoppelingen

Een losse of een vaste spie, aan u de keuze. Alle gepatenteerde Stampwerk spiekoppelingen zijn voorzien van een unieke productsleutel en het geregistreerde van Thiel logo.

Steigeroplossingen

Veiligheid, kwaliteit, innovatie en flexibiliteit, daar draait het om bij van Thiel United. Of het nu gaat om ontwikkeling, fabricage of verkoop van steigermateriaal.

Omdat bij goede producten een goed technisch advies hoort, mag u dat vanzelfsprekend ook van ons verwachten. En voor uw specifieke toepassing of steigervraagstuk ontwikkelen we graag samen met u een maatoplossing.



P.O. Box 8
5740 AA Beek en Donk
The Netherlands
T +31(0)492 - 46 90 60
F +31(0)492 - 46 90 61
E sales@thiel.nl



Stampwerk steigerkoppelingen

- Veilig door constante hoge kwaliteit
- Duurzaam
- Kostenbesparend door snelle (de)montage
- Voldoen aan nationale en internationale normen
- Kwaliteitsbewaking volgens ISO 9001
- Levenslange bescherming tegen roest (NEN norm corrosiebescherming)

De losse spiekoppeling

- Een onaantastbare reputatie op het gebied van de stalen steigerbouw
- Voldoet aan de hoogst haalbare norm: klasse B van de nieuwste Europese voorschriften EN 74-1
- Ideaal voor het verbinden van stalen en/of aluminium steigerbuizen

De vaste spiekoppeling

- Dezelfde hoge kwaliteit en veiligheid als de losse spiekoppeling
- Voldoet aan de hoogst haalbare norm: klasse B van de nieuwste Europese voorschriften EN 74-1
- Een nog efficiëntere verwerking, omdat spieënverlies ermee tot het verleden behoort

De Stampwerk koppeling heeft een reputatie die staat als een steiger en overtuigt door snelheid, veiligheid, kwaliteit, duurzaamheid en betrouwbaarheid.

Productnummers en technische details Stampwerk koppelingen

P-nummer	Productomschrijving	Ø	KG
1079.000	Kruiskoppeling, losse spie	48-48	0,80
1082.000	Kruiskoppeling, vaste spie	48-48	1,10
1080.000	Draaikoppeling, losse spie	48-48	0,80
1083.000	Draaikoppeling, vaste spie	48-48	1,10
2138.000	Parallelkoppeling, losse spie	48-48	1,1
2140.000	Parallelkoppeling, vaste spie	48-48	1,2
1081.000	Spie		0,08
1078.000	Laskoppeling, losse spie	48-48	1,80
1085.000	Laskoppeling, vast spie	48-48	10,78



**Kruiskoppeling (vast):
haakse verbinding**



**Draaikoppeling (vast):
hoek verbinding**



**Kruiskoppeling (los):
haakse verbinding**



**Draaikoppeling (los):
hoek verbinding**



**Parallelkoppeling
(lost/vast):
evenwijdige verbinding**



**Laskoppeling (los):
lengte verbinding**



**Laskoppeling (vast):
lengte verbinding**

**Hoe complex de vraag ook is ...
van Thiel is uw partner, nu en in de toekomst.**