



CATALOGUS
2019 – 2022

Zeefbanden	-----	6
Riemen	-----	13
Staven	-----	21
Bekleding	-----	35
Meenemers	-----	39
Aandrijfwielen	-----	43
Sluitingen	-----	51
Rollen	-----	65
Rubber delen	-----	69
Diversen	-----	79
Vestigingen en dealers	-----	85



Zeefbanden

Al meer dan 50 jaar is Hessels specialist in het produceren van zeefbanden voor land- en tuinbouwmachines. Meer en meer worden onze zeefbanden ook toegepast in andere sectoren, b.v. visserij en industrie.

Wij beschouwen het als onze plicht om steeds te blijven kijken naar nieuwe technieken en mogelijkheden bij de productie en toepassingen van zeefbanden. In deze catalogus vindt u bijna alle mogelijkheden op het gebied van zeefbanden, aandrijfwielen, steunrollen en accessoires. Uiteraard blijven wij open staan voor nieuwe ontwikkelingen. We hebben ons ervoor ingezet deze catalogus gebruikersvriendelijk op te stellen, om een duidelijk beeld te geven van de door Hessels gebruikte kretologie.

Zeefbanden

In de wereld van de zeefbanden doen zich ontelbare mogelijkheden voor. Om toch duidelijk een bepaalde zeefband te kunnen definiëren, maakt Hessels gebruik van een standaard codering. Het betreft hier uitsluitend de definitie van een standaard zeefband.

Standaard codering

7000(249+1)x1460x3/S28/60x10xZS

A **B** **C** **D** **E** **F** **G**

- A** Lengte in mm (aantal staven, +1 = verbindingsstaaf)
- B** Breedte in mm
- C** Aantal riemen
- D** Riemtype met steek
- E** Riembreedte
- F** Staafsoort en diameter
- G** Type sluiting

Alle bijzonderheden van de betreffende zeefband worden daaronder afzonderlijk vermeld.

Materiaal keuze

Verenstaal

Standaard worden onze zeefbanden uitgevoerd met staven van verenstaal, klasse C (DIN 17228). Wij kunnen de staven echter ook maken van speciaalstaal (CrSi), roestvast staal 304 of 316 of met glasvezel. In overleg kunnen wij echter ook andere materialen toepassen, zodat de uiteindelijke zeefband precies past bij uw wensen.

CrSi

Voor toepassing in zeer zware omstandigheden, b.v. in stenenrooiers, maken wij de staven van extra sterk materiaal. Hiervoor gebruiken wij chroom silicium staal(CrSi). CrSi staal is harder en taaier dan verenstaal klasse C. Verder heeft dit staal alle eigenschappen van "gewoon" verenstaal. CrSi staal is leverbaar in de diameters 6 en 8 t/m 12mm. CrSi staal heeft als groot voordeel, dat het heel geschikt is om aan te lassen.

RVS

Voor toepassing in water, wordt veel gebruik gemaakt van RVS. Alle metalen onderdelen van een zeefband worden dan hiermee uitgevoerd. De staven en het bevestigingsmateriaal zijn dan van RVS 304. De staven kunnen naar wens ook van RVS 316 worden gemaakt. Het bevestigingsmateriaal blijft dan echter van RVS 304. De evt. bevestiging op de middenriem kan bij RVS staven alleen d.m.v. middenbeugels. RVS staven zijn verkrijgbaar in 6 t/m 12mm.

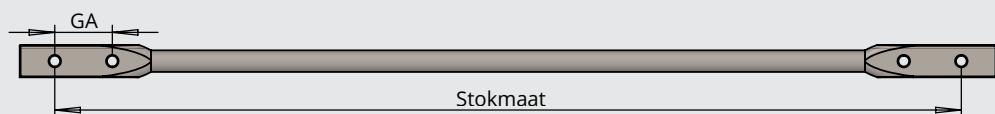
Glasvezel

Om gewicht te besparen kan soms gebruik worden gemaakt van glasvezel staven. Een zeefband met glasvezelstaven weegt tot ca. 50% minder dan een vergelijkbare zeefband met stalen staven. Een bijkomend voordeel van deze glasvezel staven is het feit, dat deze staven niet roesten. Deze staven zijn verkrijgbaar in 6, 8 en 10mm.

Spijlenbanden

Standaard worden onze spijlenbanden uitgevoerd met staven van verenstaal, klasse C. Wij kunnen de staven echter ook maken van CrSi-staal, roestvrij staal 304 of 316 of glasvezel staven. In overleg kunnen wij echter ook andere materialen toepassen, zodat de uiteindelijke zeefband precies past bij uw wensen. Zonder gebruik te maken van staafbekleding kunnen wij doorvalruimtes creëren tot een minimum van 5mm. Met gebruikmaking van staafbekleding kunnen wij een doorvalruimte van 2mm realiseren.

Stokmaat



Voor het bepalen van de juiste breedte van de zeefband is het belangrijk, dat klinkstaven de juiste stokmaat hebben. De stokmaat is de afstand tussen de beide buitenste klinkgaten, H.O.H. gemeten. Bij evt. bestelling van losse klinkstaven is het ook belangrijk de stokmaat te vermelden, alsmede de gatafstand aan de uiteinden van de klinkstaaf. Zonder nadere vermelding is de afstand tussen de beide gaten aan de uiteinden 20mm, bij trekriembreedte 50mm. Bij trekriembreedtes 60mm of meer is dit 32mm. Op verzoek kan hiervan worden afgeweken. De gatafstanden kunnen dan respectievelijk 24 en 30mm worden.

Egelbanden

Voor het reinigen van het product en voor het verwijderen van loofresten, wordt vaak gebruik gemaakt van egelbanden. Egelbanden kunnen worden geleverd met 4 verschillende typen staven.



Type D30



Type P30



Type U10



Type V10

Mazenbanden

Voor langwerpige producten, bijvoorbeeld wortelen, wordt vaak gebruik gemaakt van zeefbanden met vierkante mazenstaven. De staven van deze zeefbanden worden van CrSi staal gemaakt. Aan de klinkstaven worden dan pennen gelast zodat er een zeefband wordt gecreëerd met vierkante of rechthoekige mazen.



Mazenstaaf



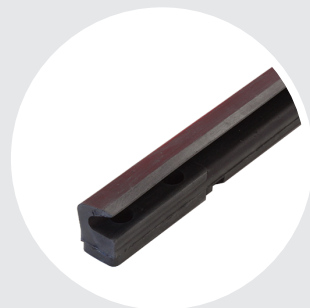
**Mazenstaaf
onder**

Twinbanden

Bij toepassing voor kleine producten (b.v. bloembollen) wordt veel gebruik gemaakt van twinstaven. Een twinstaf bestaat uit 2 staven die met buisjes aan elkaar worden geklemd of op een plaatje worden gelast. De feitelijke steek van de zeefband is dan de helft van de riemsteek. Wanneer er gebruik wordt gemaakt van bekleding om de staven kan er een doorval worden gerealiseerd tot minimaal 2mm. Ook voor twinstaven geldt dat deze standaard gemaakt worden van verenstaal (klasse C). Twinstaven kunnen ook gemaakt worden met RVS- of glasvezelstaven.

Gevulkaniseerde zeefbanden

Om het product optimaal te beschermen tegen beschadigen kunnen wij staven voorzien van een laag zacht rubber 30-35° Shore A. Deze rubberlaag wordt op de staven ge vulkaniseerd. Omdat de gehele staaf wordt ge vulkaniseerd, dus ook de pletten, geeft dit een optimale bescherming. Bij banden met een middenriem wordt de middenriem bevestigd met OGP. Omdat elke staaf moet worden ge vulkaniseerd in een matrijs, is niet elke breedte verkrijgbaar.



Type C10



Type G10



Type O10



Type W10

Speciale zeefbanden



Elevatorband



Dichte transportband



Pennenband



Wortelband



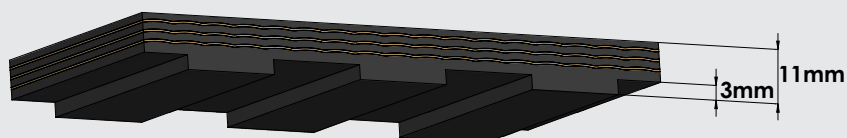
Zeefbanden die wij produceren worden voorzien van rubberen trekriemen. Deze riemen leveren we in verschillende afmetingen en soorten om een verscheidenheid aan types zeefbanden te kunnen creëren. De trekriemen van onze zeefbanden, zijn altijd van de kwaliteit EP1000/3. Dat wil zeggen dat zij zijn voorzien van 3 inlagen, welke bestaan uit polyesterweefsel in de lengterichting en nylonweefsels in de dwarsrichting. De treksterkte is 1000 kg. per cm riembreedte.

De rubberbanden waaruit de riemen worden gesneden, zijn speciaal voor onze zeefbanden ontwikkeld en geproduceerd. Het rubber van deze riemen is van een slijtvaste en weerbestendige kwaliteit, zodat deze riemen uitermate geschikt zijn voor toepassingen in rooimachines en wasinstallaties van groenten en fruit. De hardheid van het rubber is $65^{\circ} \pm 5$ shore A.

Omdat wij de riemen in eigen beheer profileren en snijden, kunnen wij ons flexibel opstellen m.b.t. de standaard steken en riembreedtes.

Riem type S

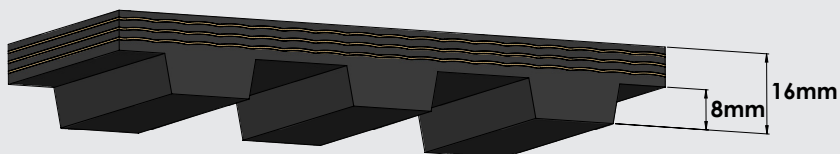
Deze trekriemen zijn in de meeste steken verkrijgbaar. Banden met dit type trekriemen kunnen worden aangedreven met aandrijfwielen typen K, KR, M, RR, S en Z.



Type	Artikelnummer
S20/60 Riem	1210-04875
S28/50 Riem	1210-00876
S28/60 Riem	1210-00883
S28/75 Riem	1210-03041
S32/50 Riem	1210-00877
S32/60 Riem	1210-00884
S32/75 Riem	1210-00895
S33/60 Riem	1210-00885
S35/60 Riem	1210-00886
S36/50 Riem	1210-00878
S36/60 Riem	1210-00887
S36/75 Riem	1210-00896
S37/60 Riem	1210-03038
S40/50 Riem	1210-00879
S40/60 Riem	1210-00888
S40/75 Riem	1210-00897
S42/50 Riem	1210-00880
S42/60 Riem	1210-00889
S42/75 Riem	1210-00898
S43/60 Riem	1210-03040
S45/50 Riem	1210-06591
S45/60 Riem	1210-00891
S45/75 Riem	1210-00899
S50/50 Riem	1210-00881
S50/60 Riem	1210-00892
S50/75 Riem	1210-00900
S55/60 Riem	1210-00893
S60/60 Riem	1210-00894

Riem type N

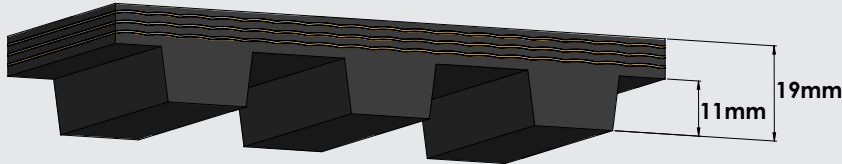
Banden met deze riemen kunnen worden aangedreven met aandrijfwielen types N en G. Aandrijving met aandrijfwielen type N zorgt voor een zekere en geluidsarme werking, zonder slijtage van de staven. Ook aandrijving met aandrijfwielen type RR is mogelijk.



Type	Artikelnummer
N28/50 Riem	1230-03037
N28/60 Riem	1230-00904
N28/75 Riem	1230-00911
N30/60 Riem	1230-00905
N35/60 Riem	1230-00906
N35/75 Riem	1230-00912
N40/50 Riem	1230-00903
N40/60 Riem	1230-00907
N40/75 Riem	1230-00913
N40/120 Riem	1230-00916
N40/150 Riem	1230-00917
N43/60 Riem	1230-00908
N43/75 Riem	1230-00914
N44/60 Riem	1230-00909
N50/60 Riem	1230-00910
N50/75 Riem	1230-00915

Riem type HN

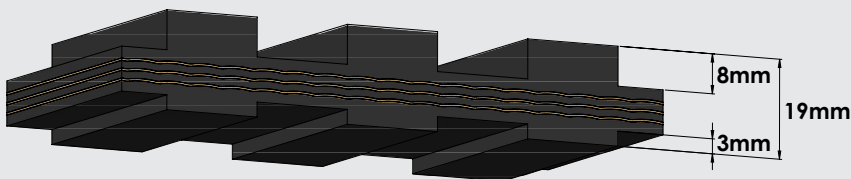
Deze riemen zijn qua werking gelijk aan de riemen van type N, maar door de hogere nokken is er nog minder kans op slip. Banden met dit type trekriemen kunnen worden aangedreven met aandrijfwielen typen G, N en Z.



Type	Artikelnummer
HN40/60 Riem	1240-03042
HN50/60 Riem	1240-03043
HN50/75 Riem	1240-06897
HN60/50 Riem	1240-03047
HN60/60 Riem	1240-03044
HN64/60 Riem	1240-07048
HN70/50 Riem	1240-03045

Riem type DS

Deze riemen hebben dezelfde eigenschappen als de riemen van het Type S, maar hebben beschermnokken aan de bovenzijde van de riem als extra. De staven van een zeefband komen tussen 2 rubber nokken te liggen, zodat het te zeven product wordt beschermd tegen beschadiging. Bijkomend voordeel is, dat aan de retourzijde de staven niet in aanraking komen met steunrollen. Dit voorkomt slijtage van de klinken en rollen. Tevens zal de zeefband op de retourzijde rustiger lopen en minder lawaai maken. Banden met dit type trekriemen kunnen worden aangedreven met aandrijfwielen typen K, KR, M, RR, S en Z.



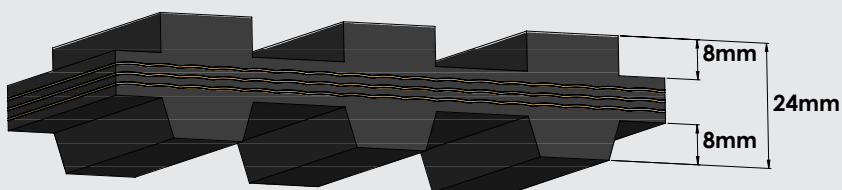
Type	Artikelnummer
DS28/60 Riem	1290-00937
DS32/60 Riem	1290-00938
DS32/75 Riem	1290-07176

Type	Artikelnummer
------	---------------

DS36/50 Riem	1290-09834
DS36/60 Riem	1290-00939
DS36/75 Riem	1290-00944
DS40/60 Riem	1290-00940

Riem type DN

Deze riemensoort heeft dezelfde eigenschappen als de riemen van het type N, en daarbij dezelfde beschermingsnokken als de DS-riemen. Banden met dit type trekriemen kunnen worden aangedreven met aandrijfwielen typen G, N en Z.

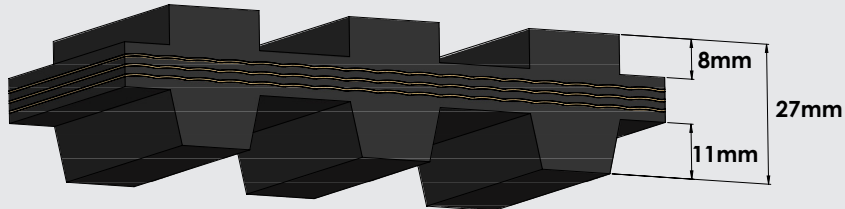


Type	Artikelnummer
------	---------------

DN28/60 Riem	1260-03048
DN28/75 Riem	1260-03050
DN30/60 Riem	1260-06460
DN32/60 Riem	1260-00920
DN35/50 Riem	1260-00919
DN35/60 Riem	1260-00921
DN35/75 Riem	1260-00925
DN40/50 Riem	1260-07049
DN40/60 Riem	1260-00922
DN40/75 Riem	1260-00926
DN43/60 Riem	1260-00923
DN43/75 Riem	1260-00927
DN44/60 Riem	1260-00924
DN45/60 Riem	1260-03051
DN50/60 Riem	1260-03049

Riem type DHN

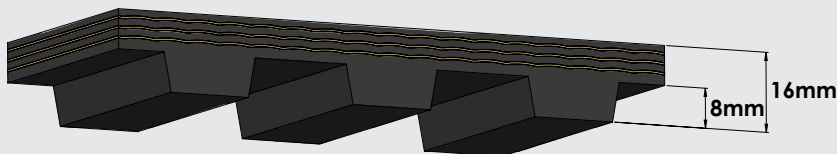
Deze riemensoort heeft dezelfde eigenschappen als de riemen van het type HN, en daarbij dezelfde beschermingsnokken als de DS-riemen. Banden met dit type trekriemen kunnen worden aangedreven met aandrijfwielen typen G, N en Z.



Type	Artikelnummer
DHN50/60 Riem	1270-00928
DHN50/75 Riem	1270-00931
DHN55/60 Riem	1270-03052
DHN60/60 Riem	1270-07042
DHN64/60 Riem	1270-00929
DHN80/60 Riem	1270-00930

Riem type XN

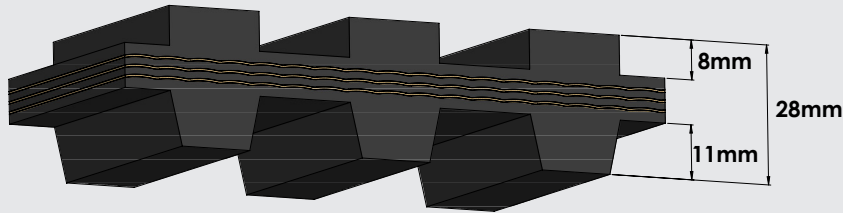
De trekriemen XN zijn van de extra sterke kwaliteit EP1250/3. Deze riemen zijn voorzien van 3 inlagen, welke bestaan uit polyesterweefsel in de lengte en nylonweefsel in de dwarsrichting. De treksterkte van XN is 1250 Kg. per cm riembreedte. Deze riemen zijn qua werking gelijk aan de riemen van type HN. Banden met dit type trekriemen kunnen worden aangedreven met aandrijfwielen typen G, N en Z.



Type	Artikelnummer
XN50/60 Riem	1250-03056
XN50/75 Riem	1250-03055

Riem type DXN

De trekriemen DXN zijn van de extra sterke kwaliteit EP1250/3. Deze riemen zijn voorzien van 3 inlagen, welke bestaan uit polyesterweefsel in de lengte en nylonweefsel in de dwarsrichting. De treksterkte van DXN is 1250 Kg. per cm riembreedte. Deze riemen zijn qua werking gelijk aan de riemen van type DN. Banden met dit type trekriemen kunnen worden aangedreven met aandrijfwielen typen G, N en Z.



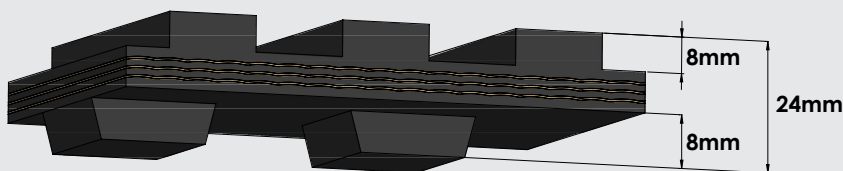
Type

Artikelnummer

DXN40/60 Riem	1280-03053
DXN40/75 Riem	1280-07046
DXN50/60 Riem	1280-00932
DXN50/75 Riem	1280-00933
DXN60/75 Riem	1280-00934
DXN70/75 Riem	1280-00935

Riem type DO

Bij deze trekriemen is de steek van de klinkstaven onafhankelijk van het aandrijf wiel. Banden met dit type trekriemen kunnen worden aangedreven met een speciaal type N Aandrijf wiel.



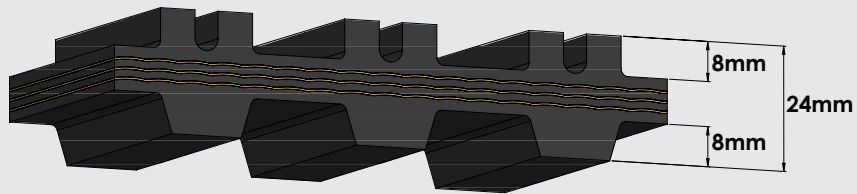
Type

Artikelnummer

DO36/75 Riem	1310-00948
DO40/75 Riem	1310-00949
DO42/75 Riem	1310-00952
DO45/75 Riem	1310-00950
DO50/75 Riem	1310-00951

DNG

Deze riemensoort heeft dezelfde eigenschappen als de riemen van het type DN maar heeft een extra groef in de beschermingsnokken. Banden met dit type trekriemen kunnen worden aangedreven met aandrijfwielen typen G, N en Z.

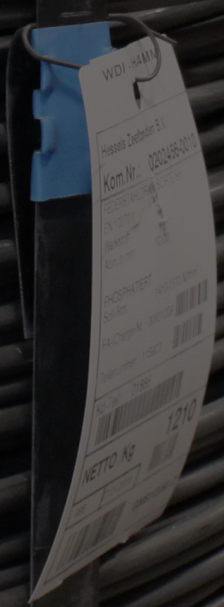


Type	Artikelnummer
DNG35/60 Riem	1320-07043
DNG36/60 Riem	1320-08614
DNG40/60 Riem	1320-06812
DNG45/60 Riem	1320-07050
DNG50/60 Riem	1320-08061
DNG50/75 Riem	1320-08520

Standaard worden onze zeefbanden uitgevoerd met staven van verenstaal, klasse C

Wij kunnen de staven echter ook maken van speciaal staal (CrSi), roestvast staal 304 of 316 of met glasvezel. In overleg kunnen wij echter ook andere materialen toepassen, zodat de uiteindelijke zeefband precies past bij uw wensen.

Zonder gebruik te maken van staafbekleding kunnen wij doorvalruimtes creëren tot een minimum van 5mm. Met gebruikmaking van staafbekleding kunnen wij een doorvalruimte van 2mm realiseren.



Staf materiaal

Verenstaal

Standaard worden onze zeefbanden uitgevoerd met staven van verenstaal, klasse C (DIN 17228). Wij kunnen de staven echter ook maken van speciaalstaal (CrSi), roestvast staal 304 of 316 of met glasvezel. In overleg kunnen wij echter ook andere materialen toepassen, zodat de uiteindelijke zeefband precies past bij uw wensen.

CrSi

Voor toepassing in zeer zware omstandigheden, b.v. in stenenrooiers, maken wij de staven van extra sterk materiaal. Hiervoor gebruiken wij chroom silicium staal (CrSi). CrSi staal is harder en taaier dan verenstaal klasse C. Verder heeft dit staal alle eigenschappen van "gewoon" verenstaal. CrSi staal is leverbaar in de diameters 6 en 8 t/m 12mm. CrSi staal heeft als groot voordeel, dat het heel geschikt is om aan te lassen.

RVS

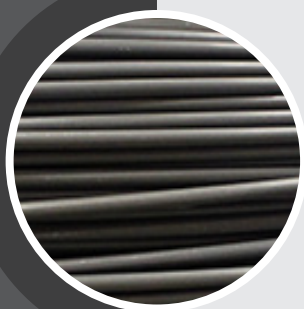
Voor toepassing in water, wordt veel gebruik gemaakt van RVS. Alle metalen onderdelen van een zeefband worden dan hiermee uitgevoerd. De staven en het bevestigingsmateriaal zijn dan van RVS 304. De staven kunnen naar wens ook van RVS 316 worden gemaakt. Het bevestigingsmateriaal blijft dan echter van RVS 304. De evt. bevestiging op de middenriem kan bij RVS staven alleen d.m.v. middenbeugels. RVS staven zijn verkrijgbaar in de diameters 6 t/m 12mm.

Glasvezel

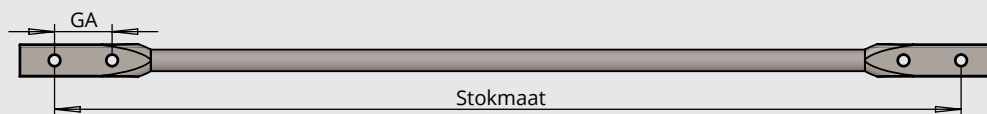
Om gewicht te besparen kan soms gebruik worden gemaakt van glasvezel staven. Een zeefband met glasvezelstaven weegt tot ca. 50% minder dan een vergelijkbare zeefband met stalen staven. Een bijkomend voordeel van deze glasvezel staven is het feit, dat deze staven niet roesten. Deze staven zijn verkrijgbaar in 6, 8 en 10mm.

Klinkstaven

Standaard worden onze zeefbanden uitgevoerd met staven van verenstaal, klasse C (DIN 17228). Wij kunnen de staven echter ook maken van speciaal staal (CrSi), roestvast staal 304 of 316 of met glasvezel. In overleg kunnen wij echter ook andere materialen toepassen, zodat de uiteindelijke zeefband precies past bij uw wensen



Stokmaat



Voor het bepalen van de juiste breedte van de klinkstaaf is het belangrijk de juiste stokmaat te weten. De stokmaat is de afstand tussen de beide buitenste klinkgaten, H.O.H. gemeten. Bij evt. bestelling van losse klinkstaven is het belangrijk de stokmaat te vermelden, alsmede de gatafstand aan de uiteinden van de klinkstaaf. Zonder nadere vermelding is de afstand tussen de beide gaten aan de uiteinden 20mm, bij trekriembreedte 50mm. Bij trekriembreedtes 60mm of meer is dit 32mm. Op verzoek kan hiervan worden afgeweken. De gatafstanden kunnen dan respectievelijk 24 en 30mm worden.

Middenbevestiging

OGP

De staaf wordt hierbij opgestuikt voordat hij wordt geplet. Hierdoor krijgt de staaf meer materiaal en wordt voorkomen dat de middenplet een zwakke plek wordt. Een OGP is in verhouding tot de staaf erg breed en dik

BMMB

Middenbeugel voor staven met een diameter van 9, t/m 13mm. Hierbij wordt er een beugel om de staaf geschoven. Deze beugel wordt dan op de riem geklonken, waarbij de staaf dan vast in de beugel komt. Om te voorkomen, dat de middenriem zijdelings kan bewegen wordt elke ± 30 cm een staaf aan weerszijden van de beugel een beetje geplet.

BMMK

Klembeugel voor egelstaven van het type-V10 en U10. Deze beugel kan ook gebruikt worden voor klinkstaven vanaf $\varnothing 8$ mm met ster bekleding. Hierbij wordt er eerst een beugel op de middenriem geklonken. In deze beugel wordt een egelstaaf of beklede klinkstaaf gelegd waarna de beugel wordt dichtgeknepen.

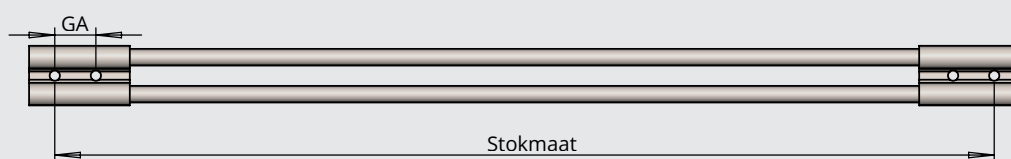
BMMG

Middenbeugel voor staven $\varnothing 10, 11$ en 12 . Deze beugel loopt onder de middenriem door en wordt naast de riem om de klinkstaaf vastgeknepen.

Twinstaven

Bij toepassing voor kleine producten (b.v. bloembollen) wordt veel gebruik gemaakt van twinstaven. Een twinstaaf bestaat uit 2 staven die met buisjes aan elkaar worden geklemd of op een plaatje worden gelast. De feitelijke steek van de zeefband is dan de helft van de riemsteek. Wanneer er gebruik wordt gemaakt van bekleding om de staven kan er een doorval worden gerealiseerd tot minimaal 2mm. Ook voor twinstaven geldt dat deze standaard gemaakt worden van verenstaal (klasse C). Twinstaven kunnen ook gemaakt worden met RVS- of glasvezelstaven.

Stokmaat



Voor het bepalen van de juiste breedte van de twinstaaf is het belangrijk de juiste stokmaat te hebben. De stokmaat is de afstand tussen de beide buitenste klinkgaten, H.O.H. gemeten. Bij evt. bestelling van losse twinstaven is het belangrijk de stokmaat te vermelden, alsmede de gatafstand aan de uiteinden van de twinstaaf. Zonder nadere vermelding is de afstand tussen de beide gaten aan de uiteinden 20mm, bij trekriembreedte 50mm. Bij trekriembreedtes 60mm of meer is dit 32mm. Op verzoek kan hiervan worden afgeweken. De gatafstanden kunnen dan respectievelijk 24 en 30mm worden.

Twinstaaf.

deze twinstaaf bestaat uit 2 staven die met buisjes aan elkaar worden geklemd.



Gelaste Twinstaaf

deze twinstaaf bestaat uit 2 staven die met plaatjes aan elkaar worden gelast.



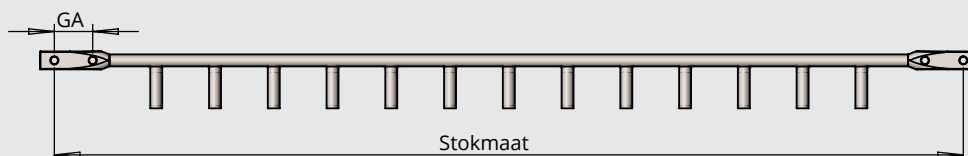
Middenversteving

Om er voor te zorgen dat de doorval tussen de 2 staven constant blijft kan men er voor kiezen de twinstaaf te voorzien van een middenversteving. Een middenversteving wordt vaak toegepast bij staven met een kleine diameter of wanneer de overspanning tussen 2 trekriemen groot is.

Mazenstaven

Voor langwerpige producten, bijvoorbeeld wortelen, wordt vaak gebruik gemaakt van zeefbanden met vierkante mazenstaven. De staven van deze zeefbanden worden van CrSi staal gemaakt. Aan de klinkstaven worden dan pennen gelast zodat er een zeefband wordt gecreëerd met vierkante of rechthoekige mazen.

Stokmaat



Voor het bepalen van de juiste breedte en samenstelling van de mazenstaaf is het belangrijk de juiste stokmaat en afmetingen te weten. De stokmaat is de afstand tussen de beide buitenste klinkgaten, H.O.H. gemeten. verder is het noodzakelijk, voor het bepalen van de penlengte, welke steek de zeefband heeft. verdere eigenschappen zoals de diameter en het aantal pennen alsmede de positie daarvan kunnen in overleg worden bepaald. Bij evt. bestelling van losse mazenstaven is het ook belangrijk de gatafstand te vermelden aan de uiteinden van de klinkstaaf. Zonder nadere vermelding is de afstand tussen de beide gaten aan de uiteinden 20mm, bij trekriembreedte 50mm. Bij trekriembreedtes 60mm of meer is dit 32mm. Op verzoek kan hiervan worden afgeweken. De gatafstanden kunnen dan respectievelijk 24 en 30mm worden..

Mazenstaaf

Klinkstaaf voorzien van aangelaste pennen.



Mazenstaaf

Klinkstaaf voorzien van aangelaste pennen aan de onderkant.



Gevulkaniseerde staven

Om het product optimaal te beschermen tegen beschadigen kunnen wij staven voorzien van een laag zacht rubber 30-35° Shore A. Deze rubberlaag wordt op de staven gevulkaniseerd. Omdat de gehele staaf wordt gevulkaniseerd, dus ook de pletten, geeft dit een optimale bescherming. Bij banden met een middenriem wordt de middenriem bevestigd met OGP. Omdat elke staaf moet worden gevulkaniseerd in een matrix, is niet elke breedte verkrijgbaar.

Stokmaat



Voor het bepalen van de juiste breedte van de klinkstaaf is het belangrijk de juiste stokmaat te hebben. De stokmaat is de afstand tussen de beide buitenste klinkgaten, H.O.H. gemeten. Bij evt. bestelling van losse klinkstaven is het belangrijk de stokmaat te vermelden, alsmede de gatafstand aan de uiteinden van de klinkstaaf.

Gevulkaniseerde staaf Type G10

Om het product optimaal te beschermen tegen beschadigen kunnen wij staven voorzien van een laag zacht rubber 30-35° Shore A. Deze rubberlaag wordt op de staven gevulkaniseerd. Omdat de gehele staaf wordt gevulkaniseerd, dus ook de pletten, geeft dit een optimale bescherming. Bij banden met een middenriem wordt de middenriem bevestigd met OGP. Omdat elke staaf moet worden gevulkaniseerd in een matrix, is niet elke breedte verkrijgbaar.

Type	Artikelnummer
G10/32 klinkstaaf 500	0340-00026
G10/32 klinkstaaf 570	0340-00027
G10/32 klinkstaaf 650	0340-06278
G10/32 klinkstaaf 750	0340-00028
G10/32 klinkstaaf 800	0340-00029
G10/32 klinkstaaf 900	0340-00030
G10/30 klinkstaaf 695	0340-05049
G10/32 klinkstaaf 1100_O/20	0340-00034
G10/32 klinkstaaf 1200_O/20	0340-00035
G10/32 klinkstaaf 1290_O	0340-05917

Type	Artikelnummer
G10/32 klinkstaaf 1300_O/20	0340-00037
G10/32 klinkstaaf 1440_O	0340-00039
G10/32 klinkstaaf 1450_B	0340-00032
G10/32 klinkstaaf 1450_O	0340-00040
G10/32 klinkstaaf 1460_O	0340-00033
G10/32 klinkstaaf 1500	0340-00031
G10/32 klinkstaaf 1500_O/20	0340-00043
G10/32 klinkstaaf 1520_O/20	0340-00044
G10/32 klinkstaaf 1630_O	0340-00045
G10/32 Klinkstaaf 1630/O UHM75	0340-03506
G10/32 klinkstaaf 1640_O/20	0340-00046
G10/32 klinkstaaf 1650_O/20	0340-00047
G10/32 klinkstaaf 1695_O2	0340-00049
G10/32 klinkstaaf 2350_O2/20	0340-00050

Gevulkaniseerde staaf Type 010-----

Om het product optimaal te beschermen tegen beschadigen kunnen wij staven voorzien van een laag zacht rubber 30-35° Shore A. Deze rubberlaag wordt op de staven gevulkaniseerd. Omdat de gehele staaf wordt gevulkaniseerd, dus ook de pletten, geeft dit een optimale bescherming. Bij banden met een middenriem wordt de middenriem bevestigd met OGP. Omdat elke staaf moet worden gevulkaniseerd in een matrijs, is niet elke breedte verkrijgbaar. In tegenstelling tot het type G10 is deze klinkstaaf wel geschikt om aangedreven te worden op de staven.

Type	Artikelnummer
Go10/32 klinkstaaf 570	0400-05398
Go10/32 klinkstaaf 625	0400-11792
Go10/32 klinkstaaf 670	0400-11901
Go10/32 klinkstaaf 950	0400-11519
Go10/32 klinkstaaf 1100_O	0400-03405
Go10/32 klinkstaaf 1250_O	0400-07675
Go10/32 klinkstaaf 1300_O	0400-07674
Go10/32 klinkstaaf 1390_O	0400-12370
Go10/32 klinkstaaf 1420_O	0400-04874
Go10/32 klinkstaaf 1445_Ouhm35	0400-07437
Go10/32 klinkstaaf 1450_O	0400-03406

Type	Artikelnummer
Go10/32 klinkstaaf 1500_Ouhm35	0400-10524
Go10/32 klinkstaaf 1540_O	0400-12369
Go10/32 klinkstaaf 1570_O	0400-07024
Go10/32 klinkstaaf 1575_O	0400-15855
Go10/32 klinkstaaf 1600_O	0400-05399
Go10/32 klinkstaaf 1630_O	0400-03407
Go10/32 klinkstaaf 1650_O	0400-12033
Go10/30 klinkstaaf 2400_O2/20	0400-05401
Go10/32 klinkstaaf 2800_O2	0400-05402
Go10A/32 klinkstaaf 2860_O2	0400-07491

Gevulkaniseerde staaf Type C10

Om het product optimaal te beschermen tegen beschadigen kunnen wij staven voorzien van een laag zacht rubber 30-35° Shore A. Deze rubberlaag wordt op de staven ge vulkaniseerd. Omdat de gehele staaf wordt ge vulkaniseerd, dus ook de pletten, geeft dit een optimale bescherming. Bij banden met een middenriem wordt de middenriem bevestigd met OGP. Omdat elke staaf moet worden ge vulkaniseerd in een matrijs, is niet elke breedte verkrijgbaar.

Type	Artikelnummer
Gc10/32 klinkstaaf 400	0310-05343
Gc10/32 klinkstaaf 500	0310-05344
Gc10/32 klinkstaaf 600	0310-00002
Gc10/32 klinkstaaf 750	0310-00003
Gc10/32 klinkstaaf 900	0310-00004
Gc10/32 klinkstaaf 985	0310-07464
Gc10/32 klinkstaaf 1100_O/20	0310-00005
Gc10/32 klinkstaaf 1150	0310-12500
Gc10/32 klinkstaaf 1250_O/20	0310-12422
Gc10/32 klinkstaaf 1450_O/20	0310-00006
Gc10/32 klinkstaaf 1650_O/20	0310-00007
Gc10/32 klinkstaaf 2350_O2/20	0310-00008

Gevulkaniseerde staaf Type W10 -----

Om het product optimaal te beschermen tegen beschadigen kunnen wij staven voorzien van een laag rubber 65-70° Shore A. Deze rubberlaag wordt op de staven gevulkaniseerd. Omdat de gehele staaf wordt gevulkaniseerd geeft dit een optimale bescherming. Bij banden met een middenriem wordt de middenriem bevestigd met OGP. Omdat elke staaf moet worden gevulkaniseerd in een matrijs, is niet elke breedte verkrijgbaar.

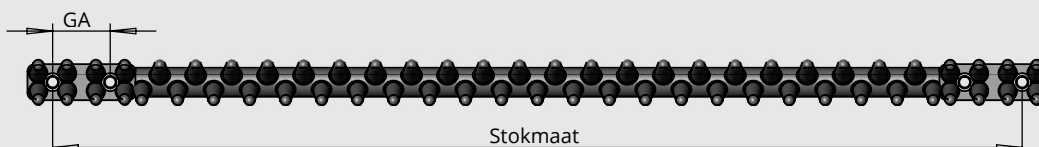
Door middel van deze staaf kunnen zeefbanden bijna 'dicht' worden gemaakt en zijn zodoende uitermate geschikt voor het ontwateren van producten.

Type	Artikelnummer
Gw10/20 klinkstaaf 600	0410-05930
Gw10/32 klinkstaaf 620	0410-09933
Gw10/20 klinkstaaf 700	0410-06248
Gw10/32 klinkstaaf 750	0410-13606
Gw10/32 klinkstaaf 760	0410-09934
Gw10/32 klinkstaaf 775	0410-11144
Gw10/32 klinkstaaf 780	0410-04459
Gw10/32 klinkstaaf 800	0410-05108
Gw10/32-75 klinkstaaf 800	0410-12344
Gw10/32 klinkstaaf 890	0410-12039
Gw10/32-75 klinkstaaf 900	0410-12348
Gw10/32 klinkstaaf 914	0410-11956
Gw10/32-75 klinkstaaf 950	0410-16039
Gw10/32 klinkstaaf 985	0410-07259
Gw10/32 klinkstaaf 1200_O	0410-06163

Egelstaven

Voor het reinigen van het product en voor het verwijderen van loofresten, wordt vaak gebruik gemaakt van egelstaven. Egelbanden kunnen worden geleverd met 4 verschillende typen staven.

Stokmaat



Voor het bepalen van de juiste breedte van de egelstaaf is het belangrijk de juiste stokmaat te hebben. De stokmaat is de afstand tussen de beide buitenste klinkgaten, H.O.H. gemeten. Bij evt. bestelling van losse egelstaven is het belangrijk de stokmaat te vermelden, alsmede de gatafstand aan de uiteinden van de egelstaaf. Zonder nadere vermelding is de afstand tussen de beide gaten aan de uiteinden 20mm, bij trekriembreedte 50mm. Bij trekriembreedtes 60mm of meer is dit 32mm. Op verzoek kan hiervan worden afgeweken. De gatafstanden kunnen dan respectievelijk 24 en 30mm worden. Soorten egelstaven

Egelstaaf Type V10

Dit is een staaf van verenstaal $\varnothing 10\text{mm}$, waarop 2 rijen rubber vingertjes in V-vorm zijn geïmprimeerd. De vingertjes zijn ca. 25mm hoog en staan, op 20mm afstand van elkaar, a-symmetrisch op de staaf. Het voordeel van dit profiel is het feit, dat de band meegekomen grond uit kan zeven. Dit profiel is echter niet in alle breedtes leverbaar

Type	Artikelnummer
Ev10/24 klinkstaaf 250	0380-11273
Ev10/20 klinkstaaf 500	0380-00056
Ev10/32 klinkstaaf 500	0380-03511
Ev10/32 klinkstaaf 520	0380-00057
Ev10/32 klinkstaaf 550	0380-05329
Ev10/32 klinkstaaf 570	0380-05330
Ev10/32 klinkstaaf 600	0380-00058
Ev10/32 klinkstaaf 610	0380-00059
Ev10/32 klinkstaaf 625	0380-00060
Ev10/32 klinkstaaf 635	0380-05331
Ev10/32 klinkstaaf 650	0380-00061
Ev10/24 klinkstaaf 654	0380-06249
Ev10/32 klinkstaaf 690	0380-00062
Ev10/32 klinkstaaf 700	0380-00063

Type	Artikelnummer
Ev10/32 klinkstaaf 730	0380-00065
Ev10/32 klinkstaaf 730_O	0380-14309
Ev10/32 klinkstaaf 750	0380-00066
Ev10/32 klinkstaaf 775	0380-00067
Ev10/32 klinkstaaf 800	0380-00068
Ev10/32 klinkstaaf 848	0380-02698
Ev10/32 klinkstaaf 850	0380-00069
Ev10/32 klinkstaaf 890	0380-07705
Ev10/32 klinkstaaf 890_O	0380-00084
Ev10/32 klinkstaaf 900	0380-00070
Ev10/32 klinkstaaf 900_O	0380-03967
Ev10/32 klinkstaaf 950	0380-00095
Ev10/32 klinkstaaf 980_O	0380-07583
Ev10/32 klinkstaaf 990	0380-00071
Ev10/32 klinkstaaf 990_O	0380-05247
Ev10/32 klinkstaaf 1000	0380-00072
Ev10/32 klinkstaaf 1100	0380-00073
Ev10/32 klinkstaaf 1100_O	0380-10066
Ev10/32 klinkstaaf 1160_O	0380-02831
Ev10/32 klinkstaaf 1200	0380-00074
Ev10/32 klinkstaaf 1200_O/20	0380-00085
Ev10/32 klinkstaaf 1295	0380-00075
Ev10/32 klinkstaaf 1300_O	0380-02699
Ev10/32 klinkstaaf 1300_O2	0380-02833
Ev10/32 klinkstaaf 1345_O	0380-02832
Ev10/32 klinkstaaf 1350_O	0380-11430
Ev10/32 klinkstaaf 1380_O	0380-05336
Ev10/32 klinkstaaf 1400_O/20	0380-00086
Ev10/32 klinkstaaf 1420_O	0380-07096
Ev10/32 klinkstaaf 1440	0380-05333
Ev10/32 klinkstaaf 1450	0380-00078
Ev10/32 klinkstaaf 1450_O	0380-00097
Ev10/32 klinkstaaf 1450_O2	0380-04972
Ev10/32 klinkstaaf 1460	0380-00079
Ev10/32 klinkstaaf 1460_O	0380-00087
Ev10/32 klinkstaaf 1500	0380-11889
Ev10/32 klinkstaaf 1500_O/20	0380-00088
Ev10/32 klinkstaaf 1500_O2/20	0380-00091
Ev10/32 klinkstaaf 1520_O/20	0380-00089
Ev10/32 klinkstaaf 1600_O	0380-05334
Ev10/32 klinkstaaf 1620_O	0380-05335

Type	Artikelnummer
Ev10/32 klinkstaaf 1630	0380-00080
Ev10/32 klinkstaaf 1650	0380-00081
Ev10/32 klinkstaaf 1650_O/20	0380-00090
Ev10/32 klinkstaaf 1650_O2	0380-05248
Ev10/32 klinkstaaf 1700	0380-00082
Ev10/32 klinkstaaf 1835_O	0380-15085
Ev10/32 klinkstaaf 2000_O2	0380-14590
Ev10/32 klinkstaaf 2350_O2/20	0380-00092
Ev10/32 klinkstaaf 2400_O3	0380-06563
Ev10/32 klinkstaaf 2900	0380-00083

Egelstaaf Type U10

Dit is een staaf van verenstaal $\varnothing 10\text{mm}$, waarop 2 rijen rubber vingertjes in U-vorm zijn gevulkaniseerd. Bij het model U10 staan de vingers in tegenstelling tot de V10 niet op de staaf naar naast de staaf. De vingertjes zijn ca. 25mm hoog en staan, op 20mm afstand van elkaar, a-symmetrisch op de staaf. Het voordeel van dit profiel is het feit, dat de band meegekomen grond uit kan zeven. Dit profiel is echter niet in alle breedtes leverbaar.

Type	Artikelnummer
Eu10/24 klinkstaaf 250	0390-05348
Eu10/24 klinkstaaf 500	0390-12251
Eu10/32 klinkstaaf 610	0390-05351
Eu10/32 klinkstaaf 650	0390-05352
Eu10/24 klinkstaaf 654	0390-09763
Eu10/32 klinkstaaf 690	0390-12145
Eu10/32 klinkstaaf 700	0390-12146
Eu10/32 klinkstaaf 730	0390-05353
Eu10/32 klinkstaaf 730_O	0390-14399
Eu10/32 klinkstaaf 750	0390-12299
Eu10/32 klinkstaaf 775	0390-12147
Eu10/32 klinkstaaf 800	0390-05924
Eu10/32 Klinkstaaf 890_O	0390-03505
Eu10/32 klinkstaaf 900	0390-05355
Eu10/32 klinkstaaf 900_O	0390-03966
Eu10/32 klinkstaaf 990_O	0390-05246
Eu10/32 klinkstaaf 1000	0390-05356
Eu10/32 klinkstaaf 1100_O	0390-10156

Type	Artikelnummer
Eu10/32 klinkstaaf 1160_O	0390-05357
Eu10/32 klinkstaaf 1200_O/20	0390-05358
Eu10/32 klinkstaaf 1300_O	0390-03356
Eu10/32 klinkstaaf 1300_O2	0390-03403
Eu10/32 klinkstaaf 1450_O2	0390-06961
Eu10/32 klinkstaaf 1460_O	0390-10161
Eu10/32 klinkstaaf 1500_O	0390-06764
Eu10/32 klinkstaaf 1500_O2/20	0390-05363
Eu10/32 klinkstaaf 1600_O	0390-13821
Eu10/32 klinkstaaf 1630	0390-11621
Eu10/32 klinkstaaf 1630_O	0390-16009
Eu10/32 klinkstaaf 1630_O2	0390-09622
Eu10/32 klinkstaaf 1650_O	0390-11658
Eu10/32 klinkstaaf 1650_O2	0390-05244
Eu10/32 klinkstaaf 2135_O2	0390-08088
Eu10/32 klinkstaaf 2400_O3	0390-03404
Eu10/32 klinkstaaf 2550_O2	0390-05361

Egelstaaf Type P30 -----

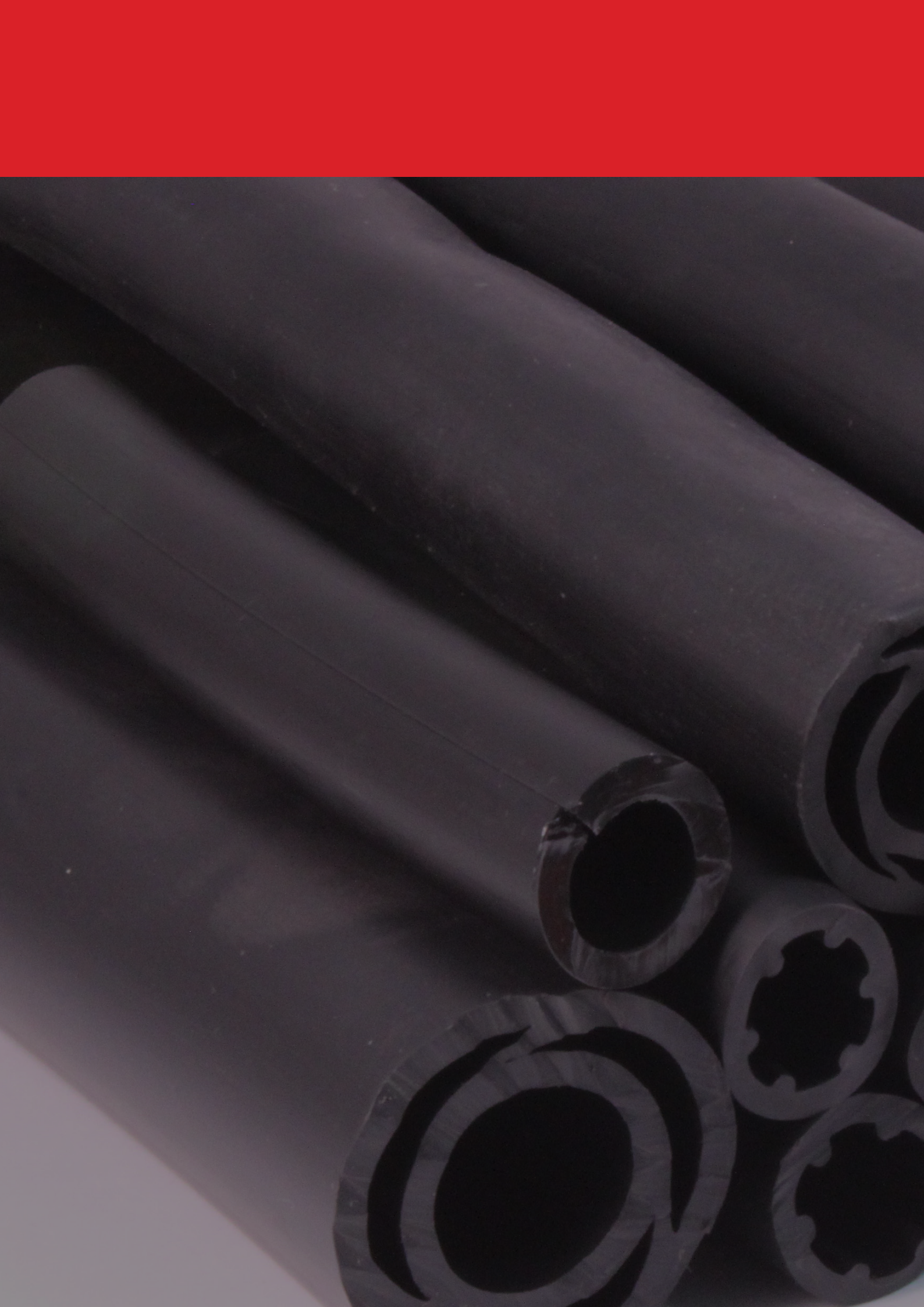
Dit is een 4mm dik platstalen profiel van 30mm breed waarop 2 rijen rubber vingertjes zijn geïmprimeerd. Deze vingertjes zijn 30mm hoog en staan 20mm van elkaar. Egelstaven "Plat" worden gewoonlijk geklonken op riemen met steek 40.



Egelstaaf Type D30 -----

Dit is een 4mm dik platstalen profiel van 30mm breed waarop 2 rijen rubber vingertjes zijn geïmprimeerd zoals bij het type P30. Echter staan bij het type D30 de vingers in ver-
stek van elkaar. Deze vingertjes zijn 30mm hoog en 20mm van elkaar. Egelstaven "Plat" worden gewoonlijk geklonken op riemen met steek 40.





Bekleding



Split-PE

Split-PE is een harde, over de gehele lengte doorgesneden, slang van polyethyleen. Vanwege de hardheid van Split-PE, kan het niet worden toegepast om het product te beschermen tegen beschadiging. Split-PE wordt daarom alleen gebruikt om de doorvalruimte tussen de staven te verkleinen. Het voordeel van Split-PE is, dat het tijdens het seizoen op de zeefband kan worden aangebracht of weer kan worden verwijderd.

Type	Artikelnummer
BK split-PE 6×9	2720-01918
BK Split-PE 8×12	2720-01919
BK Split-PE 8×15	2720-01920
BK Split-PE 9×12	2720-01921
BK Split-PE 10×14	2720-01929
BK Split-PE 10×16	2720-01930
BK Split-PE 11×16	2720-01931
BK Split-PE 12×16	2720-01932
BK Split-PE 14×18	2720-01923
BK Split-PE 16×20	2720-01924
BK Split-PE 20×24	2720-01926

Ster-PVC

Om de producten te beschermen tegen beschadiging kunnen staven worden bekleed met Ster-PVC. Dit is een zachte PVC-slang die aan de binnenkant geprofileerd is. Deze slang is in vele maten leverbaar. Omdat Ster-PVC bijna altijd toepasbaar is en een goed resultaat biedt tegen een redelijke prijs, kan men in bijna elke rooimachine wel een zeefband vinden die hiermee is bekleed.

Type	Artikelnummer
BK Ster-PVC 7,5×14	2730-06263
BK Ster-PVC 8,5×15	2730-01935
BK Ster-PVC 9,5×16	2730-01937
BK Ster-PVC 9,5×18	2730-01938
BK Ster-PVC 10,5×16	2730-01939
BK Ster-PVC 10,5×18	2730-01940
BK Ster-PVC 10,5×20	2730-01941
BK Ster-PVC 11,5×18	2730-01942
BK Ster-PVC 11,5×21	2730-01943
BK Ster-PVC 13×19	2730-01944
BK Ster-PVC 15×21	2730-01945

ACT

ACT is een PVC-luchtkamerslang voor ronde staven en in 2 maten leverbaar. Door de luchtkamers is ACT een erg zachte bekleding.

Type	Artikelnummer
BK ACT 11×24	2710-01917
BK ACT 15×27	2710-01916

Zacht-PVC

Dit is een zachte bekleding en alleen voor staven \varnothing 6mm.

Type	Artikelnummer
BK Zacht-PVC 6,5×9	2740-01946
BK Zacht-PVC 6,5×11	2740-01947



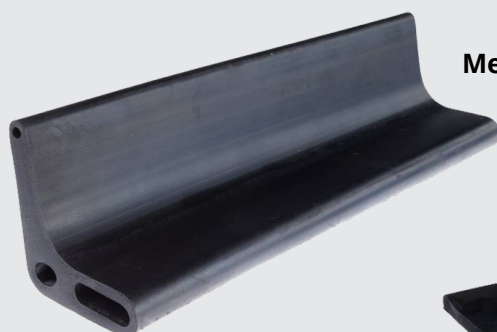
Meenemers



Rubber meenemers (RM) -----

Om het product ook onder steile hoeken mee te kunnen nemen hebben wij rubber meenemers (RM) in 9 verschillende hoogtes. Door het speciale ontwerp kunnen deze meenemers op elke steek zeefband worden gemonteerd. Als een meenemer niet klem tussen de riemen zit, wordt hij in het midden, aan de achterkant, uitgesneden en met een kabelklem vastgezet op de staaf om zijdelings verschuiven tegen te gaan.

Type	Artikelnummer
RMP28 Meenemer	3910-01962
RM30 Meenemer	3910-01955
RM50 Meenemer	3910-01956
RM75 Meenemer	3910-01957
RM100 Meenemer	3910-01958
RM120 Meenemer	3910-01959
RM140 Meenemer	3910-01960
RMS165 Meenemer	3910-01961
RMP170 Meenemer	3910-01963



Meenemer Type RM



Meenemer Type RMS



Meenemer Type RMP

Kunststof meenemers (KM) -----

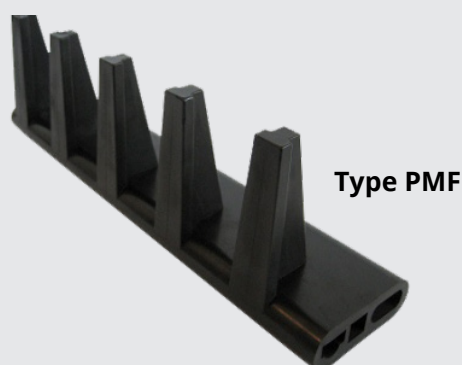
Gewichtsbesparing en slijtvastheid staan bij de meenemers van het type KM centraal. Deze kunststof meenemer is speciaal ontworpen om aan deze 2 eisen te kunnen voldoen. Leverbaar in 3 hoogtes en met een lengte van 160mm, kunt u zo uw meenemer samenstellen uit de losse elementen. Zeker niet onbelangrijk is het feit dat deze meenemers eenvoudig te monteren zijn.



Type	Artikelnummer
KMP130 meenemer compleet	3930-07128
KMP160 meenemer compleet	3930-07126
KMP180 meenemer compleet	3930-07127
KMP onderstuk	3930-02724
KMP130 bovenstuk	3930-01189
KMP160 bovenstuk	3930-02830
KMP180 bovenstuk	3930-02719

Polyurethaan meenemers (PM) -----

Type	Artikelnummer
PMF67x718 Meenemer	3930-03997
PMF76x550 Meenemer	3930-01969
PMF90x645 Meenemer	3930-09496
PMF92x815 Meenemer	3930-01967
PMF96x800 Meenemer	3930-07713



Stalen meenemers (SM) -----

In onze lasserij kunnen wij stalen meenemers maken naar uw eigen ontwerp. Enkele standaard modellen zijn hier afgebeeld, waarbij hoogte en breedte uiteraard kunnen variëren



Type Moreau



Type SMB



Type SMH



Type SMP

Aandrijfwielen

De codering van een tandwiel bevat de volgende elementen:
steek / aantal tanden + typeaanduiding

Typeaanduidingen

M = met bandsteun (vingers)

S = met dichte bandsteun

Z = zonder bandsteun

N = nokkenwiel

G = gecombineerd wiel (geschikt voor alle riemtypes)

K = kooiwiel

Alle wielen zijn deelbaar (tenzij anders vermeld) en daardoor makkelijk te monteren.

Tandwielen kunnen zowel onbewerkt als bewerkt geleverd worden. Bij bestelling van een bewerkt wiel dient men het gewenste asgat op te geven. Daarbij zijn een spiebaan en/of stelbout opties. Laagprofielbanden (type S en DS) kunnen ook aangedreven worden met frictie aandrijfrollen. Hieronder vallen de kooiwielen en rubberrollen. Een belangrijk aspect bij alle frictie aandrijfwielen is de noodzaak de band strak om het aandrijf wiel te spannen, eventueel met behulp van een extra drukrol bij het aandrijf wiel.

Polyurethaan aandrijfwielen (PUR) -----

Polyurethaan aandrijfwielen voor een verminderde slijtage aan zeefbanden en aandrijfwielen zelf. Beschikbaar in de modellen M, G en Z.

Type	Artikelnummer	Diameter
PUR.28/22ZL80	0620-04923	198mm
PUR.32/18ZL80	0620-00976	184mm
PUR.35/18G	0620-01141	187mm
PUR.35/18ZL80	0620-00980	202mm
PUR.36/14M	0620-01144	142mm
PUR.36/16ZL50	0620-00977	180mm
PUR.40/14ZL50	0620-00978	176mm
PUR.40/16G	0620-01139	192mm
PUR.40/16ZL80	0620-00981	204mm
PUR.42/12M	0620-01140	142mm
PUR.42/14ZL50	0620-00979	184mm
PUR.42/14M	0620-00170	172mm
PUR.43/14G	0620-01138	183mm
PUR.43/14ZL50	0620-01174	194mm
PUR.43/14ZL80	0620-00982	194mm
PUR.44/16G	0620-01161	212mm
PUR.45/12M	0620-04392	156mm
PUR.45/13ZL80	0620-00983	187mm
PUR.50/12G	0620-01146	173mm
PUR.50/12ZL80	0620-00986	188mm

Naaf N110

Deze naaf wordt gebruikt in combinatie met aandrijfwielen met een 'N110' aanduiding

Type	Artikelnummer	Omvang
N110.GB30.SP8 naaf	0630-03589	2 naafhelften incl. bouten en moeren
N110.GB35 naaf	0630-11213	2 naafhelften incl. bouten en moeren
N110.GB35.SP10 naaf	0630-03590	2 naafhelften incl. bouten en moeren
N110.GB40 naaf	0630-09969	2 naafhelften incl. bouten en moeren
N110.GB40.SP10 naaf	0630-04964	2 naafhelften incl. bouten en moeren
N110.GB40.SP12 naaf	0630-00969	2 naafhelften incl. bouten en moeren
N110.GB45.SP12 naaf	0630-12510	2 naafhelften incl. bouten en moeren
N110.GB45.SP14 naaf	0630-09603	2 naafhelften incl. bouten en moeren
N110.GB50.SP12 naaf	0630-08936	2 naafhelften incl. bouten en moeren
N110.GB50.SP14 naaf	0630-00971	2 naafhelften incl. bouten en moeren
Bevestiging set N110	3360-07479	4 inbusbouten (M10x35), moeren en schijven
Bevestiging set N110 kort	3360-08425	4 inbusbouten (M10x25), moeren en schijven

Naven worden bewerkt geleverd. Bij bestelling van een naaf dient men het gewenste asgat op te geven. Daarbij zijn een spiebaan en/of stelbout opties.

Aandrijf wiel type M

Met het type M kunt u banden aandrijven met tanden die in de staven grijpen, aangevuld met een bandsteun bestaande uit een set vingers. Type S valt hier ook onder echter heeft deze i.p.v. vingers een dichte bandsteun.



Type	Artikelnummer	Diameter
28/14M.GO	0610-00122	114mm
28/16M.GO	0610-00124	123mm
28/22M.GO	0610-00126	180mm
32/12M.GO	0610-00127	106mm
32/16M.GO	0610-00128	144mm
32/18M.GO	0610-00129	163mm
36/10M.GO	0610-00135	100mm
36/12M.GO	0610-00140	122mm
36/14M.GO	0610-00142	142mm
36/16M.GO	0610-00148	169mm
36/16M.N110	0610-04572	170mm
36/18M.GO	0610-00149	186mm
40/10M.GO	0610-00150	108mm
40/14M.GO	0610-00156	156mm
42/10M.GO	0610-00165	118mm
42/12M.GO	0610-00166	142mm
42/14M.GO	0610-00172	172mm
42/16M.GO	0610-00173	197mm
45/12M.GO	0610-00183	156mm
45/14M.N110	0610-04735	182mm
50/8M.GO	0610-00184	111mm
50/12M.GO	0610-00187	175mm
50/14S.GO	0610-00192	208mm

Tandwielen kunnen zowel onbewerkt als bewerkt geleverd worden. Bij bestelling van een bewerkt wiel dient men het gewenste asgat op te geven. Daarbij zijn een spiebaan en/of stelbout opties.

Aandrijf wiel type N

Type N is een aandrijf wiel voor aandrijving van hoog profiel banden (nokkenriem), ook wel nokkenwielen genoemd. De vingers van deze wielen grijpen tussen de nokken van de riem waardoor u verzekerd bent van een gripvaste aandrijving.

Type	Artikelnummer	Diameter
35/6N.GO	0610-00130	121mm
35/17N.GO	0610-00133	176mm
35/17N.N110	0610-04571	176mm
35/20N.GO	0610-00134	210mm
40/12N.GO	0610-00151	142mm
40/14N.GO	0610-00152	166mm
40/15N.GO	0610-00157	178mm
40/18N.GO	0610-00161	217mm
44/11N.GO	0610-00177	140mm
50/12N.GO	0610-05019	179mm
50/13N.GO	0610-00189	196mm
50/14N.GO	0610-00191	210mm
56/12N.GO	0610-06234	201mm
56/12N.N110	0610-08397	199mm
60/11N.N110	0610-02675	195mm
60/11NZ.N110	0610-11052	195mm
80/6N.GO	0610-00197	140mm
80/8N.GO	0610-00201	193mm
80/10N.GO	0610-00204	244mm
35/17Nx.GO	0610-00132	176mm
80/8Nx.GO	0610-00198	193mm

Tandwielen kunnen zowel onbewerkt als bewerkt geleverd worden. Bij bestelling van een bewerkt wiel dient men het gewenste asgat op te geven. Daarbij zijn een spiebaan en/of stelbout opties.

Aandrijf wiel type G

Indien u gebruik wilt maken van een dubbele aandrijving (aandrijving op de riem én staven), adviseren wij u type G. Bij natte en droge omstandigheden kunt u vertrouwen op een massief aandrijving.

Type	Artikelnummer	Diameter
35/16G.GO	0610-00131	166mm
40/16G.GO	0610-00160	193mm
40/18G.GO	0610-00162	216mm
40/20G.GO	0610-00163	224mm
43/18G.GO	0610-00175	236mm
44/16G.GO	0610-00179	213mm
44/20G.GO	0610-00180	269mm
50/12G.GO	0610-00186	175mm
50/14G.GO	0610-00188	212mm
50/16G.GO	0610-00193	245mm

Tandwielen kunnen zowel onbewerkt als bewerkt geleverd worden. Bij bestelling van een bewerkt wiel dient men het gewenste asgat op te geven. Daarbij zijn een spiebaan en/of stelbout opties.

Aandrijf wiel type Z

De tandwielen hieronder (type Z) hebben geen bandsteun. Hierdoor worden zij flexibeler qua montage op plekken waar minder ruimte is voor aandrijfwielen.

Type	Artikelnummer	Diameter
28/14Z.GO	0610-00121	122mm
28/16Z.GO	0610-00123	136mm
28/22Z.GO	0610-00125	190mm
36/11Z.GO	0610-00138	116mm
36/12Z.GO	0610-00139	134mm
36/16Z.GO	0610-00145	174mm
42/10Z.GO	0610-00164	126mm
42/14Z.GO	0610-00169	180mm
50/9Z.GO	0610-00185	141mm

Tandwielen kunnen zowel onbewerkt als bewerkt geleverd worden. Bij bestelling van een bewerkt wiel dient men het gewenste asgat op te geven. Daarbij zijn een spiebaan en/of stelbout opties.

Aandrijf wiel type K -----



Type	Artikelnummer	Diameter	Flens diameter
K80.GO	0610-04201	78mm	120mm
K100.GO	0610-00206	100mm	149mm
K115.GO	0610-00207	116mm	165mm
K140.GO (40/12N)	0610-00151	142mm	182mm

Tandwielen kunnen zowel onbewerkt als bewerkt geleverd worden. Bij bestelling van een bewerkt wiel dient men het gewenste asgat op te geven. Daarbij zijn een spiebaan en/of stelbout opties.



ZS1670326

9229197S7

1804

1804

Sluitingen

Sluitingen (SL) worden passend per riembreedte en steek geleverd. Om een sluiting te kunnen definiëren wordt er gebruik gemaakt van een codering. de codering van de sluitingen is als volgt;

SLZS36 / 60 / 32 x 5



A B C D E

- A** = Type sluiting
- B** = Steek
- C** = Riem breedte
- D** = H.o.h. afstand van de gaten
- E** = Diameter van de gaten

Sluiting type SLZS

Geharde sluiting, door het gebruik van twee identieke helften makkelijk in gebruik.



Type	Artikelnummer
SLZS20/60/32×5 sluiting	3040-06603
SLZS28/40/20×5 sluiting	3040-06604
SLZS28/50/20×5 sluiting	3040-06605
SLZS28/50/20×6 sluiting	3040-06606
SLZS28/50/24×5 sluiting	3040-06587
SLZS28/60/30×5 sluiting	3040-06607
SLZS28/60/32×5 sluiting	3040-06608
SLZS28/60/32×6 sluiting	3040-06609
SLZS28/75/32×6 sluiting	3040-06610
SLZS32/40/20×5 sluiting	3040-06611
SLZS32/50/20×5 sluiting	3040-06612
SLZS32/50/20×6 sluiting	3040-06613
SLZS32/50/24×5 sluiting	3040-06614
SLZS32/60/30×5 sluiting	3040-06615
SLZS32/60/32×5 sluiting	3040-06616
SLZS32/60/32×6 sluiting	3040-06617
SLZS32/75/32×6 sluiting	3040-06618
SLZS36/50/20×5 sluiting	3040-07350
SLZS36/50/20×6 sluiting	3040-06645
SLZS36/50/24×5 sluiting	3040-06662
SLZS36/60/30×5 sluiting	3040-06721
SLZS36/60/32×5 sluiting (4g)	3040-07456
SLZS36/60/32×5 sluiting	3040-06647
SLZS36/60/32×6 sluiting (4g)	3040-07691
SLZS36/60/32×6 sluiting	3040-06648
SLZS36/75/32×6 sluiting	3040-08128
SLZS38/60/32×5 sluiting	3040-10709
SLZS40/40/20×5 sluiting	3040-06722
SLZS40/50/20×5 sluiting	3040-06723
SLZS40/50/20×6 sluiting	3040-06724

Type	Artikelnummer
SLZS40/50/24×5 sluiting	3040-06725
SLZS40/60/30×5 sluiting	3040-06726
SLZS40/60/32×5 sluiting (4g)	3040-06728
SLZS40/60/32×5 sluiting	3040-06727
SLZS40/60/32×6 sluiting (4g)	3040-06730
SLZS40/60/32×6 sluiting	3040-06729
SLZS40/75/32×6 sluiting	3040-06731
SLZS42/40/20×5 sluiting	3040-06732
SLZS42/50/20×5 sluiting	3040-06733
SLZS42/50/20×6 sluiting	3040-06734
SLZS42/50/24×5 sluiting	3040-06735
SLZS42/60/30×5 sluiting	3040-06736
SLZS42/60/32×5 sluiting	3040-06717
SLZS42/60/32×6 sluiting (4g)	3040-06738
SLZS42/60/32×6 sluiting	3040-06737
SLZS42/75/32×6 sluiting	3040-06739
SLZS45/50/20×5 sluiting	3040-06741
SLZS45/50/20×6 sluiting	3040-06742
SLZS45/60/30×5 sluiting	3040-06743
SLZS45/60/32×5 sluiting	3040-06744
SLZS45/60/32×6 sluiting (4g)	3040-06747
SLZS45/60/32×6 sluiting	3040-06746
SLZS45/75/32×6 sluiting	3040-06748
SLZS50/50/20×5 sluiting	3040-06881
SLZS50/50/20×6 sluiting	3040-06882
SLZS50/60/32×5 sluiting (4g)	3040-06884
SLZS50/60/32×5 sluiting	3040-06883
SLZS50/60/32×6 sluiting (4g)	3040-06886
SLZS50/60/32×6 sluiting	3040-06885
SLZS50/75/32×6 sluiting	3040-06887

Sluiting type ZG

Zware gietstalen uitvoering, slijtvaste sluiting voor zware omstandigheden.



Type	Artikelnummer
SLZG36/60/32×6 sluiting	3170-06707
SLZG37/60/32×6 sluiting	3170-07762
SLZG40/60/32×6 sluiting	3170-07218
SLZG42/60/32×6 sluiting	3170-06871
SLZG43/60/32×6 sluiting	3170-06877
SLZG45/60/32×6 sluiting	3170-06581
SLZG50/60/32×6 sluiting	3170-07361

Sluiting Type ZOL

gelaste sluiting, op maat gemaakt waardoor flexibeler qua maten. Bij dit type sluiting wordt de slotstaaf onder de sluiting geklonken.



Type	Artikelnummer
SLZOL28/50/20×5 sluiting	3070-06902
SLZOL28/50/20×6 sluiting	3070-06904
SLZOL28/50/24×5 sluiting	3070-06906
SLZOL28/60/20×5 sluiting	3070-06911
SLZOL28/60/20×6 sluiting	3070-06913
SLZOL28/60/30×5 sluiting	3070-06915
SLZOL28/60/30×6 sluiting	3070-06918
SLZOL28/60/32×5 sluiting	3070-06822
SLZOL28/60/32×6 sluiting	3070-06976
SLZOL28/75/20×5 sluiting	3070-06978
SLZOL28/75/20×6 sluiting	3070-06576
SLZOL28/75/32×5 sluiting	3070-06979
SLZOL28/75/32×6 sluiting	3070-06572

Type	Artikelnummer
SLZOL32/50/20×5 sluiting	3070-06981
SLZOL32/50/20×6 sluiting	3070-06983
SLZOL32/50/24×5 sluiting	3070-06985
SLZOL32/60/20×5 sluiting	3070-09503
SLZOL32/60/20×6 sluiting	3070-06989
SLZOL32/60/30×5 sluiting	3070-06555
SLZOL32/60/30×6 sluiting	3070-06991
SLZOL32/60/32×5 sluiting	3070-08407
SLZOL32/60/32×6 sluiting	3070-06995
SLZOL32/75/20×5 sluiting	3070-06997
SLZOL32/75/20×6 sluiting	3070-06999
SLZOL32/75/32×5 sluiting	3070-07001
SLZOL32/75/32×6 sluiting	3070-07003
SLZOL33/60/32×5 sluiting	3070-06694
SLZOL36/50/20×5 sluiting	3070-06967
SLZOL36/50/20×6 sluiting	3070-07612
SLZOL36/60/20×5 sluiting	3070-06852
SLZOL36/60/20×6 sluiting	3070-06928
SLZOL36/60/30×5 sluiting	3070-06557
SLZOL36/60/30×6 sluiting	3070-07261
SLZOL36/60/32×5 sluiting	3070-06693
SLZOL36/60/32×6 sluiting	3070-06536
SLZOL36/75/32×5 sluiting	3070-10317
SLZOL36/75/32×6 sluiting	3070-06578
SLZOL40/50/20×5 sluiting	3070-10151
SLZOL40/50/20×6 sluiting	3070-07401
SLZOL40/60/20×5 sluiting	3070-07202
SLZOL40/60/20×6 sluiting	3070-07487
SLZOL40/60/30×5 sluiting	3070-07346
SLZOL40/60/30×6 sluiting	3070-06559
SLZOL40/60/32×5 sluiting	3070-07068
SLZOL40/60/32×6 sluiting	3070-06922
SLZOL40/75/20×5 sluiting	3070-10476
SLZOL40/75/20×6 sluiting	3070-07597
SLZOL40/75/32×5 sluiting	3070-08249
SLZOL40/75/32×6 sluiting	3070-07598
SLZOL42/50/20×5 sluiting	3070-07005

Type	Artikelnummer
SLZOL42/50/20×6 sluiting	3070-06711
SLZOL42/50/24×5 sluiting	3070-10686
SLZOL42/60/20×5 sluiting	3070-07410
SLZOL42/60/20×6 sluiting	3070-07245
SLZOL42/60/30×5 sluiting	3070-07407
SLZOL42/60/30×6 sluiting	3070-07247
SLZOL42/60/32×5 sluiting	3070-07073
SLZOL42/60/32×6 sluiting	3070-07092
SLZOL42/75/32×6 sluiting	3070-10590
SLZOL43/60/20×5 sluiting	3070-08293
SLZOL43/60/20×6 sluiting	3070-07948
SLZOL43/60/30×5 sluiting	3070-08292
SLZOL43/60/32×5 sluiting	3070-07698
SLZOL43/60/32×6 sluiting	3070-07112
SLZOL43/75/20×6 sluiting	3070-07897
SLZOL43/75/32×5 sluiting	3070-07672
SLZOL43/75/32×6 sluiting	3070-07896
SLZOL45/50/20×5 sluiting	3070-07682
SLZOL45/50/20×6 sluiting	3070-06590
SLZOL45/60/20×5 sluiting	3070-07169
SLZOL45/60/20×6 sluiting	3070-07157
SLZOL45/60/30×5 sluiting	3070-07168
SLZOL45/60/30×6 sluiting	3070-07398
SLZOL45/60/32×5 sluiting	3070-07455
SLZOL45/60/32×6 sluiting	3070-07986
SLZOL45/75/32×6 sluiting	3070-10003
SLZOL50/50/20×5 sluiting	3070-07774
SLZOL50/50/20×6 sluiting	3070-10697
SLZOL50/60/20×5 sluiting	3070-08067
SLZOL50/60/20×6 sluiting	3070-07159
SLZOL50/60/30×5 sluiting	3070-07413
SLZOL50/60/30×6 sluiting	3070-08198
SLZOL50/60/32×5 sluiting	3070-06570
SLZOL50/60/32×6 sluiting	3070-07115
SLZOL50/75/20×6 sluiting	3070-09194
SLZOL50/75/32×6 sluiting	3070-08156

Sluiting type ZDOL

Deze sluiting is identiek aan de ZOL maar met tussenstuk (TSZOL). Door het tussenstuk en 2 sluitspijlen loopt de sluiting makkelijker om wielen en tandwielen.



Type

Artikelnummer

Type	Artikelnummer
SLZDOL28/50/20×5 sluiting	3080-09692
SLZDOL28/50/20×5 sluiting	3080-09692
SLZDOL28/50/20×6 sluiting	3080-10408
SLZDOL28/60/20×5 sluiting	3080-07706
SLZDOL28/60/20×6 sluiting	3080-10821
SLZDOL28/60/30×6 sluiting	3080-09634
SLZDOL28/60/32×5 sluiting	3080-07852
SLZDOL28/60/32×6 sluiting	3080-07658
SLZDOL32/50/20×5 sluiting	3080-07386
SLZDOL32/50/20×6 sluiting	3080-07383
SLZDOL32/60/20×5 sluiting	3080-07258
SLZDOL32/60/20×6 sluiting	3080-07543
SLZDOL32/60/30×5 sluiting	3080-07256
SLZDOL32/60/30×6 sluiting	3080-07152
SLZDOL32/60/32×5 sluiting	3080-07028
SLZDOL32/60/32×6 sluiting	3080-07544
SLZDOL32/75/32×6 sluiting	3080-07815
SLZDOL36/50/20×5 sluiting	3080-07615
SLZDOL36/50/20×6 sluiting	3080-07613
SLZDOL36/60/20×5 sluiting	3080-08169
SLZDOL36/60/20×6 sluiting	3080-07027
SLZDOL36/60/30×5 sluiting	3080-07851
SLZDOL36/60/30×6 sluiting	3080-07273
SLZDOL36/60/32×5 sluiting	3080-07029
SLZDOL36/60/32×6 sluiting	3080-07026
SLZDOL36/75/20×6 sluiting	3080-06935
SLZDOL36/75/32×5 sluiting	3080-10881
SLZDOL36/75/32×6 sluiting	3080-06936
SLZDOL40/60/20×5 sluiting	3080-07580
SLZDOL40/60/20×6 sluiting	3080-06684
SLZDOL40/60/30×5 sluiting	3080-07854

Type	Artikelnummer
SLZDOL40/60/30×6 sluiting	3080-07306
SLZDOL40/60/32×5 sluiting	3080-07579
SLZDOL40/60/32×6 sluiting	3080-06685
SLZDOL40/75/20×5 sluiting	3080-09978
SLZDOL40/75/20×6 sluiting	3080-06687
SLZDOL40/75/32×5 sluiting	3080-09979
SLZDOL40/75/32×6 sluiting	3080-06873
SLZDOL42/60/20×5 sluiting	3080-07450
SLZDOL42/60/30×5 sluiting	3080-07448
SLZDOL42/60/30×6 sluiting	3080-08136
SLZDOL42/60/32×5 sluiting	3080-07616
SLZDOL42/60/32×6 sluiting	3080-07971
SLZDOL42/75/20×6 sluiting	3080-08089
SLZDOL42/75/32×6 sluiting	3080-08081
SLZDOL43/60/20×5 sluiting	3080-08024
SLZDOL43/60/20×6 sluiting	3080-07269
SLZDOL43/60/32×5 sluiting	3080-07602
SLZDOL43/60/32×6 sluiting	3080-07113
SLZDOL43/75/20×5 sluiting	3080-08193
SLZDOL43/75/20×6 sluiting	3080-06934
SLZDOL43/75/32×5 sluiting	3080-07670
SLZDOL43/75/32×6 sluiting	3080-06875
SLZDOL45/60/20×5 sluiting	3080-06856
SLZDOL45/60/20×6 sluiting	3080-07154
SLZDOL45/60/30×5 sluiting	3080-09045
SLZDOL45/60/30×6 sluiting	3080-07156
SLZDOL45/60/32×5 sluiting	3080-06854
SLZDOL45/60/32×6 sluiting	3080-07833
SLZDOL45/75/20×6 sluiting	3080-10390
SLZDOL50/50/20×6 sluiting	3080-07757
SLZDOL50/60/20×5 sluiting	3080-07617
SLZDOL50/60/20×6 sluiting	3080-07270
SLZDOL50/60/30×5 sluiting	3080-07619
SLZDOL50/60/30×6 sluiting	3080-08033
SLZDOL50/60/32×5 sluiting	3080-07978
SLZDOL50/60/32×6 sluiting	3080-07195
SLZDOL50/75/20×6 sluiting	3080-07033
SLZDOL50/75/32×6 sluiting	3080-07032

Sluiting Type ZL

gelaste sluiting, op maat gemaakt waardoor flexibeler qua maten. Bij dit type sluiting wordt de slotstaaf op de sluiting geklonken.

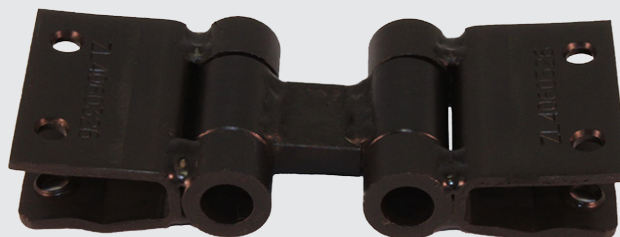


Type	Artikelnummer
SLZL28/50/20×5 sluiting	3060-07265
SLZL28/50/20×6 sluiting	3060-10019
SLZL28/50/24×5 sluiting	3060-07481
SLZL28/60/20×6 sluiting	3060-09573
SLZL28/60/30×6 sluiting	3060-06869
SLZL28/60/32×5 sluiting	3060-07357
SLZL28/60/32×6 sluiting	3060-09574
SLZL30/50/20×5 sluiting	3060-07643
SLZL30/50/24×5 sluiting	3060-07640
SLZL30/60/32×5 sluiting	3060-07646
SLZL30/60/32×6 sluiting	3060-07649
SLZL32/50/20×5 sluiting	3060-07460
SLZL32/50/24×5 sluiting	3060-07237
SLZL32/50/24×6 sluiting	3060-08986
SLZL32/60/30×6 sluiting	3060-07412
SLZL32/60/32×5 sluiting	3060-07175
SLZL32/60/32×6 sluiting	3060-06651
SLZL36/40/20×5 sluiting	3060-07823
SLZL36/50/20×5 sluiting	3060-06860
SLZL36/50/20×5 sluiting (4g)	3060-09903
SLZL36/50/20×6 sluiting	3060-07695
SLZL36/50/24×5 sluiting	3060-07476
SLZL36/60/20×5 sluiting	3060-06542
SLZL36/60/20×6 sluiting	3060-06660
SLZL36/60/20×6 sluiting (4g)	3060-09406
SLZL36/60/30×5 sluiting	3060-06544
SLZL36/60/30×5 sluiting (4g)	3060-08628
SLZL36/60/30×6 sluiting	3060-08680
SLZL36/60/32×5 sluiting	3060-07662
SLZL36/60/32×5 sluiting (4g)	3060-07186
SLZL36/60/32×6 sluiting	3060-06653
SLZL36/60/32×6 sluiting (4g)	3060-10039
SLZL36/75/32×6 sluiting	3060-06538

Type	Artikelnummer
SLZL38/60/32×6 sluiting	3060-08979
SLZL40/40/20×5 sluiting	3060-07204
SLZL40/50/20×5 sluiting	3060-09818
SLZL40/50/20×5 Sluiting (4g)	3060-06862
SLZL40/50/20×6 sluiting	3060-09258
SLZL40/60/30×5 sluiting	3060-07814
SLZL40/60/30×6 sluiting	3060-07686
SLZL40/60/32×5 sluiting	3060-07359
SLZL40/60/32×5 sluiting (4g)	3060-07137
SLZL40/60/32×6 sluiting	3060-06633
SLZL40/60/32×6 sluiting (4g)	3060-08837
SLZL40/75/32×5 sluiting (4g)	3060-08537
SLZL42/40/20×5 sluiting	3060-07595
SLZL42/50/20×5 sluiting	3060-07635
SLZL42/50/20×5 sluiting (4g)	3060-10823
SLZL42/50/20×6 sluiting	3060-07636
SLZL42/50/24×5 sluiting	3060-07878
SLZL42/60/20×6 sluiting	3060-09439
SLZL42/60/32×5 sluiting	3060-07704
SLZL42/60/32×5 sluiting (4g)	3060-07216
SLZL43/60/32×5 sluiting	3060-09829
SLZL43/60/32×6 sluiting	3060-11095
SLZL45/50/20×5 sluiting	3060-08184
SLZL45/60/30×6 sluiting	3060-06867
SLZL45/60/32×5 sluiting	3060-07721
SLZL45/60/32×6 sluiting	3060-07723
SLZL48/50/20×5 sluiting	3060-07865
SLZL50/40/20×5 sluiting	3060-10089
SLZL50/50/20×5 sluiting	3060-08151
SLZL50/50/20×6 sluiting	3060-08152
SLZL50/60/30×5 sluiting	3060-07665
SLZL50/60/32×5 sluiting	3060-07516
SLZL50/60/32×5 sluiting (4g)	3060-07582
SLZL50/60/32×6 sluiting	3060-07458
SLZL50/60/32×6 sluiting (4g)	3060-07700
SLZL55/60/32×5 sluiting (4g)	3060-07917
SLZL56/50/20×5 sluiting	3060-09289
SLZL56/60/32×5 sluiting	3060-07981
SLZL60/60/32×5 sluiting	3060-07423
SLZL60/60/32×6 sluiting	3060-07874
SLZL64/60/32×6 sluiting	3060-11359
SLZL64/60/32×6 sluiting	3060-11359

Sluiting Type ZDL

Deze sluiting is identiek aan de ZL maar met tussenstuk (TSZDOL) door het tussenstuk en 2 sluitspijlen loopt de sluiting makkelijker om wielen en tandwielen.



Type	Artikelnummer
SLZDL28/40/20×5 sluiting	3030-07444
SLZDL28/50/20×5 sluiting	3030-08251
SLZDL28/50/24×5 sluiting	3030-10855
SLZDL28/60/32×5 sluiting	3030-07440
SLZDL28/60/32×6 sluiting	3030-07651
SLZDL30/50/20×5 sluiting	3030-10260
SLZDL30/50/24×5 sluiting	3030-07624
SLZDL32/60/32×5 sluiting	3030-08194
SLZDL36/50/20×5 sluiting	3030-09997
SLZDL36/50/24×5 sluiting	3030-07769
SLZDL36/60/32×5 sluiting	3030-08196
SLZDL36/60/32×5 sluiting (4g)	3030-10029
SLZDL36/60/32×6 sluiting	3030-08197
SLZDL36/60/32×6 sluiting (4g)	3030-10031
SLZDL40/60/20×6 sluiting	3030-08400
SLZDL40/60/32×5 sluiting	3030-09264
SLZDL40/60/32×5 sluiting (4g)	3030-10578
SLZDL40/60/32×6 sluiting	3030-08399
SLZDL42/50/24×5 sluiting	3030-10856
SLZDL42/60/32×6 sluiting	3030-09001
SLZDL45/60/32×6 sluiting	3030-10665
SLZDL50/60/32×6 sluiting (4g)	3030-10028
SLZDL60/60/20×6 sluiting	3030-10963
SLZDL60/60/32×6 sluiting	3030-10966

Sluiting type ZBK

Geharde stalen sluiting voorzien van slijtbussen. Deze sluiting wordt op de riem gemonteerd door middel van klinken.



Type	Artikelnummer
------	---------------

SLZBK28/60/32×5 sluiting	3100-05487
--------------------------	------------

SLZBK28/60/32×6 sluiting	3100-06826
--------------------------	------------

SLZBK32/60/32×6 sluiting	3100-05510
--------------------------	------------

SLZBK35/60/32×5 sluiting	3100-05518
--------------------------	------------

SLZBK35/60/32×6 sluiting	3100-05520
--------------------------	------------

SLZBK40/60/32×5 sluiting	3100-05544
--------------------------	------------

SLZBK40/60/32×6 sluiting	3100-05546
--------------------------	------------

SLZBK42/60/32×5 sluiting	3100-05577
--------------------------	------------

SLZBK42/60/32×6 sluiting	3100-07862
--------------------------	------------

SLZBK45/60/32×5 sluiting	3100-05601
--------------------------	------------

SLZBK45/60/32×6 sluiting	3100-05606
--------------------------	------------

SLZBK50/60/32×5 sluiting	3100-05614
--------------------------	------------

SLZBK50/60/32×6 sluiting	3100-05616
--------------------------	------------

SBZBK/60 set busjes	3200-03759
---------------------	------------

Verbindingsset 10/60	3200-06842
----------------------	------------

Sluiting type ZBN

Geharde stalen sluiting voorzien van slijtbus-sen. Deze sluiting wordt op de riem gemonteerd door middel van speciale boutjes.



Type	Artikelnummer
------	---------------

SLZBN28/60/32×6 sluiting	3110-07497
--------------------------	------------

SLZBN32/60/32×6 sluiting	3110-07498
--------------------------	------------

SLZBN35/60/32×6 sluiting	3110-06841
--------------------------	------------

SLZBN40/60/32×6 sluiting	3110-07198
--------------------------	------------

SLZBN45/60/32×6 sluiting	3110-07199
--------------------------	------------

SLZBN50/60/32×6 sluiting	3110-07499
--------------------------	------------

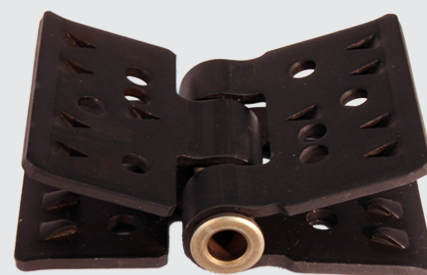
SBZBK/60 set busjes	3200-03759
---------------------	------------

Bout set (ZBN)	3320-06667
----------------	------------

Verbindingsset 10/60	3200-06842
----------------------	------------

Sluiting type ZTG

Stalen sluiting voorzien van slijtbus-sen en slijtplaatjes. Deze sluiting wordt tussen 2 steken gemonteerd.



Type	Artikelnummer
------	---------------

SLZTG../60/20×6 sluiting	3150-08072
--------------------------	------------

SLZTG../60/24×6 sluiting	3150-07547
--------------------------	------------

SLZTG../60/32×6 sluiting	3150-07558
--------------------------	------------

SBZTG set busjes	3200-09740
------------------	------------

Verbindingsset ZTG	3200-07559
--------------------	------------

Overlap en eindloos

Naast een stalen riemsluiting kan een riemverbinding ook uitgevoerd worden als overlap of eindlooslas. De riemeindes worden dan aan weerskanten voorzien van meerdere aansnijdingen die op elkaar gemonteerd worden. De lengte van deze aansnijdingen is afhankelijk van de riemsteek. Zeefbanden met een overlapsluiting worden altijd geleverd met draadplaatjes en boutjes voor montage van de staven op de overlap. Een riem met eindlooslas is door ons naadloos gevulkaniseerd.

Type	Artikelnummer
DVL+H Lijm + harder	1400-07770
BMD 20xM5 Draadplaatje	3340-02519
BMD 20xM6 Draadplaatje	3340-02497
BMD 24xM5 Draadplaatje	3340-02512
BMD 24xM6 Draadplaatje	3340-02514
BMD 30xM5 Draadplaatje	3340-02511
BMD 30xM6 Draadplaatje	3340-02513
BMD 32xM5 Draadplaatje	3340-02508
BMD 32xM6 Draadplaatje	3340-02507
BMD 20xM5 Draadplaatje RVS	3340-02515
BMD 20xM6 Draadplaatje RVS	3340-02517
BMD 32xM5 Draadplaatje RVS	3340-02516
BMD 32xM6 draadplaatje RVS	3340-02518
BMB M5x20 boutje	3320-05382
BMB M5x30 Boutje	3320-05384
BMB M6x20 Boutje	3320-05386
BMB M6x25 Boutje	3320-05387
BMB M6x30 Boutje	3320-05256
BMB M6x35 Boutje	3320-07745
BMB M5x20 Boutje RVS	3320-02478
BMB M5x25 Boutje RVS	3320-02479

Rubber en kunststof



Loofvingers

Ter bevordering van het loofafvoer proces kan men loofvingers (RL) monteren op een zeefband. Deze zijn gemaakt van rubber en zijn zowel los als compleet met bevestiging leverbaar. Van belang bij de aanschaf van een compleet model, is te weten op welke steek (van de zeefband) een loofvinger gemonteerd dient te worden

Type	Artikelnummer	Lengte	Buitendiameter	Beschrijving
RLC40	1510-01061	81mm	23-27/70mm	Loofvinger compleet
RLC44	1510-01062	81mm	23-27/70mm	Loofvinger compleet
RLC55	1510-08222	81mm	23-27/70mm	Loofvinger compleet
RLS	1510-01065	81mm	23-27/70mm	Loofvinger met schotel
RL40	1510-01056	40mm	20mm	Loofvinger
RL80	1510-01059	80mm	25mm	Loofvinger
RL110	1510-05768	110mm	27mm	Loofvinger
RL120	1510-01055	120mm	27mm	Loofvinger
RLT	1510-01066	63mm	18-25mm	Loofvinger taps
RLHAK	1510-01066	116mm	35-70mm	Loofvinger speciaal



Loofvinger Type RL



Loofvinger Type RLT



Loofvinger Type RLS



Loofvinger Type RLHAK



Loofvinger Type RLC

Zeefsterren

Zeefsterren (ST) zijn standaard in een rubberuitvoering leverbaar met een hardheid van 65° shore A (+/- 5°). Daarnaast zijn enkele modellen in een polyurethaan-versie verkrijgbaar.

Type	Artikelnummer	Diameter	Naafbreedte en diameter	Vierkant gat
STR6V.NB38.ND50. GT30.s65 Ster	1510-01131	160mm	38mm / 50mm	30mm
STR6V.NB38.ND50. GT32 Ster	1510-01124	160mm	38mm / 50mm	32mm
STR12V.NB38.ND50. GT30 Ster	1510-01114	165mm	38mm / 50mm	30mm
STR12V.NB38.ND50. GT32 Ster	1510-01116	165mm	38mm / 50mm	32mm
Stubby.30 Ster	1510-04278	99mm	38mm / 62mm	30mm
Stubby.35 Ster	1510-03722	99mm	38mm / 62mm	35mm
AT2000 ster	1510-00998	160mm	38mm / 75mm	30mm
Megaster 234	1520-01038	234mm	40mm / 70mm	40mm
Megaster 256	1520-05340	256mm	40mm / 70mm	40mm



Type STR6P



Type STR12P

Rooispinnen

Rooispinnen (SP) zijn standaard in een rubberuitvoering leverbaar met een hardheid van 65° Shore A (+/- 5°).

Type	Artikelnummer	Diameter	Naafbreedte en diameter	Vierkant gat
SPR4P Spin	1510-01077	176mm	26mm / 60mm	25mm
SPR6P Spin	1510-01076	176mm	26mm / 60mm	25mm
SPR8P Spin	1510-01079	174mm	26mm / 60mm	25mm
SPR8P Spin 22½°	1510-01078	174mm	26mm / 60mm	25mm
SPR10P Spin	1510-01074	174mm	26mm / 60mm	25mm
SPR12P Spin	1510-01075	176mm	26mm / 60mm	25mm

Sorteerschijven

Om nog optimaler van uw rooi- en zeefmachine gebruik te kunnen maken leveren wij sorteerschijven (SR) in 2 varianten. Deze schijven zijn van rubber en hebben een standaard asgat zoals in onderstaande tabel aangegeven.

Type	Artikelnummer	Diameter	Naafbreedte en diameter	Vierkant gat
SRW10	1510-01087	100mm	-mm / -mm	15mm
SRW20	1510-01088	100mm	20mm / 40mm	15mm
SRW27	1510-01091	100mm	27mm / 50mm	15mm
SRW32	1510-01092	100mm	32mm / 50mm	15mm
SRW37	1510-01093	100mm	37mm / 50mm	15mm
SRH30	1510-01086	92mm	43mm / 52mm	30mm
SR170	1510-01084	170mm	26mm / 60mm	25mm



Type SRW27



Type SRH

Spiraalrollen

Spiraalrollen zorgen voor de reiniging van producten. De spiraalrollen zijn gemaakt van polyurethaan.

Type	Artikelnummer	Lengte	Buitendiameter	Vierkant gat
Spiraalrol links	1520-01072	405mm	90mm	35mm
Spiraalrol rechts	1520-01070	405mm	90mm	35mm
Spiraalro links koppelbaar	1520-06756	300mm	98mm	40mm
Spiraalrol rechts koppelbaar	1520-06757	300mm	98mm	40mm
Eindstuk spiraalrol	1520-06758	43mm	120mm	40mm

Gezien ons ruime assortiment, kunt u voor elke situatie de juiste rol kiezen. Daarbij spelen diameter en breedte van het loopvlak natuurlijk een belangrijke rol. Hessels Zeefbanden adviseert u graag over de verschillende mogelijkheden.

Alle rollen worden standaard geleverd met een gelagerde bus (type BD of BN en standaard voor een bout M16) of as (met of zonder draad). Men kan ook kiezen voor een uitvoering met alleen lagers, lagerkamers of, afhankelijk van het model, voor een alternatieve busuitvoering.

Borging



6K



ZS



VB



VK

Om het monteren van rollen met een draadasje (AM) te vergemakkelijken leveren we het asje standaard met een 6-kant-gat (6K) voor een inbussleutel. Andere mogelijkheden zijn zaagsnede (ZS), vlakke baan (VB) op draadeind en vlakke kant (VK) op de borst.

Rubber rollen

Deze rollen zijn opgebouwd uit een gietijzeren of nylon kern met daarop een rubberen loopvlak ge vulkaniseerd. Rubber rollen (RR) kunnen worden geleverd met een gelagerde bus (BD, BN, BT), een as met of zonder draad (AM, AZ) of een boring met spiebaan (GB, SP). Om u een indruk te geven van de in ons assortiment opgenomen rollen, staat hieronder een beknopt overzicht.



Type RR90F.BD.OK



Type RR90Z.BN.OK



Type RR194ZT.GB40.SP12



Type RR180FD.GO

Rubber rollen met gietijzer kern -----

Deze rollen zijn opgebouwd uit een gietijzeren kern met daarop een rubberen loopvlak gevulkaniseerd. Rubber rollen (RR) kunnen worden geleverd met een gelagerde bus (BD, BN, BT), een as met of zonder draad (AM, AZ) of een boring met spiebaan (GB, SP). Om u een indruk te geven van de in ons assortiment opgenomen rollen, staat hieronder een beknopt overzicht.

Legenda

- BD:** gelagerde doorlopende bus 16mm
- BN:** gelagerde bus 16mm met eindkapje
- BT:** gelagerde doorlopende bus 20mm
- AM:** gelagerde as met draad
- AZ:** gelagerde as zonder draad
- IM:** gelagerde as met inwendige draad
- GB:** gat bewerkt

Type	Flens Ø	Mogelijke uitvoeringen	Bijzonderheden
RR70Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR70ZL35		AM - AZ - IM - BD	Loopvlak 35mm breed
RR70F	110mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR80Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR80F	110mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR90Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR90ZL32		AM - AZ - IM - BD	Loopvlak 32mm breed
RR90ZL43		AM - AZ - IM - BD	Loopvlak 43mm breed
RR90F	130mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR90FL29	130mm	AM - AZ - IM - BD	Loopvlak 29mm breed
RR90FL37	130mm	AM - AZ - IM - BD	Loopvlak 37mm breed
RR90FL50	130mm	BN	Loopvlak 50mm breed
RR90FL52	130mm	BD - BN	Loopvlak 52mm breed
RR90FL80	130MM	GB - AM - AZ - IM - BD - BN	Loopvlak 37mm breed
RR95Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	Afgeschuinde kant(en)
RR95ZL63		GB	Loopvlak 63mm breed
RR95ZL70		AM - AZ - IM - BD - BN	Loopvlak 70mm breed
RR95F	130mm	AM - AZ - IM - BD - BN	
RR95FL48	125mm	AM	Loopvlak 48mm breed
RR95FL70	130mm	AM - AZ - IM - BD - BN	
RR100Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	

Type	Flens Ø	Mogelijke uitvoeringen	Bijzonderheden
RR100F	140mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR110Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR110F	150mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR110FL75	165mm	BT	Loopvlak 75mm breed
RR120FD	138mm	GB	Deelbare rol
RR132ZL65		GB	Getand, loopvlak 65mm breed
RR140Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR140F	170mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR140FL50	170mm	GB	Loopvlak 50mm breed
RR160Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR160ZD		GB	Deelbare rol, getand loopvlak
RR160F	190mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR160FD	190mm	GB	Deelbare rol, getand loopvlak
RR168ZL63		GB	Getand, loopvlak 63mm breed
RR168FL63	210mm	GB	Getand, loopvlak 63mm breed
RR170ZL75		GB	Getand, loopvlak 75mm breed
RR170FL75	205mm	GB	Getand, loopvlak 75mm breed
RR180Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR180ZD		GB	Deelbare rol
RR180F	220mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
RR180FD	220mm	GB	Deelbare rol
RR194ZL50		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	Getand, loopvlak 50mm breed
RR194ZL62		GB	Getand, loopvlak 62mm breed
RR194ZL80		GB	Getand, loopvlak 80mm breed
RR194FT	240mm	GB	Getand loopvlak
RR200Z		GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR200F	240mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN	
RR200FL80	240mm	GB	Loopvlak 80mm breed
RR240Z		GB	
RR240F	300mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	

Rubber rollen met nylon kern -----

Deze rollen zijn opgebouwd uit een nylon kern met daarop een rubberen loopvlak gevulkaniseerd. Rubber rollen (RR) kunnen worden geleverd met boring met spiebaan (GB, SP). Om u een indruk te geven van de in ons assortiment opgenomen rollen, staat hieronder een beknopt overzicht.

Legenda

- BD:** gelagerde doorlopende bus 16mm
- BN:** gelagerde bus 16mm met eindkapje
- BT:** gelagerde doorlopende bus 20mm
- AM:** gelagerde as met draad
- AZ:** gelagerde as zonder draad
- IM:** gelagerde as met inwendige draad
- GB:** gat bewerkt

Type	Flens Ø	Mogelijke uitvoeringen	Bijzonderheden
RR90ZN		GB	Nylon kern
RR90FN	130mm	GB	Nylon kern
RR140ZN		GB	Nylon kern
RR140FN	170mm	GB	Nylon kern
RR180ZN		GB	Nylon kern
RR180FN	220mm	GB	Nylon kern
RR240ZN		GB	Nylon kern
RR240FN	280mm	GB	Nylon kern

Gietijzer rollen



Naast rubberrollen (RR) omvat ons assortiment ook rollen compleet van gietijzer (GR). Deze rollen zijn op dezelfde manier toepasbaar als de rubber variant, en worden identiek uitgevoerd. Het voordeel van de gietijzeren rol is dat deze slijtvaster is bij zwaardere omstandigheden. Toch blijkt uit de praktijk welk type rol het meest geschikt is voor een bepaalde situatie. Factoren als grondsoort en weersomstandigheden spelen een grote rol, en natuurlijk het meest doorslaggevend zijn persoonlijke voorkeuren. Gietijzer rollen kunnen worden geleverd met een gelagerde bus (BD, BN, BT), een as met of zonder draad (AM, IM, AZ) of een boring met spiebaan (GB, SP). Om u een indruk te geven van de in ons assortiment opgenomen rollen staat hieronder een beknopt overzicht.

Legenda

- BD:** gelagerde doorlopende bus 16mm
- BN:** gelagerde bus 16mm met eindkapje
- BT:** gelagerde doorlopende bus 20mm
- AM:** gelagerde as met draad
- AZ:** gelagerde as zonder draad
- IM:** gelagerde as met inwendige draad
- GB:** gat bewerkt

Type	Flens Ø	mogelijke uitvoeringen	Bijzonderheden
GR60Z		AM - AZ - IM - BD - BN	
GR60ZL40		AM - AZ - IM - BD	Loopvlak 40mm breed
GR60F	110mm	AM - AZ - IM - BD - BN	
GR70Z		AM - AZ - IM - BD	
GR70ZL40		AM - AZ - IM - BD	Loopvlak 40mm breed
GR80Z		AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
GR80F	130mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
GR90Z		AM - AZ - IM - BD - BT	
GR90F	126mm	AM - AZ - IM - BD - BT	
GR100Z		AM - AZ - IM - BD - BT	
GR100F	140mm	GB - AM - AZ - IM - BD - BN - BT	
GR100FL45	140mm	AM	Loopvlak 45mm breed
GR110F	136mm	AM - AZ - IM - BD - BT	
GR130F	165mm	AM - AZ - IM - BD - BT	

Polyurethaan rollen

Onze kunststof rollen worden vervaardigd uit polyurethaan(PU). Kunststof rollen (KR) kunnen worden geleverd met een gelagerde bus (BD, BN), een as met of zonder draad(AM, AZ) of een boring met spiebaan(GB, SP). Om u een indruk te geven van de in ons assortiment opgenomen rollen staat hieronder een beknopt overzicht. (Afbeelding KR70ZL40BN en KR95FT.BN_.OK)

Legenda

- BD:** gelagerde doorlopende bus 16mm
- BN:** gelagerde bus 16mm met eindkapje
- BT:** gelagerde doorlopende bus 20mm
- AM:** gelagerde as met draad
- AZ:** gelagerde as zonder draad
- IM:** gelagerde as met inwendige draad
- GB:** gat bewerkt

Type	Artikelnummer	Flens Ø	Bijzonderheden
KR60ZL40.BN.OK	0980-00837	-	Loopvlak 40mm breed
KR70ZL40.BN.OK	0980-00838	-	Loopvlak 40mm breed
KR80ZT.BN.OK	0980-00840	-	Getand loopvlak
KR80FT.BN.OK	0980-05951	110mm	Getand loopvlak
KR95ZT.BN.OK	0980-00849	-	Getand loopvlak
KR95FL49T.BN.OK	0980-00842	130mm	Getand loopvlak 49mm breed
KR95FT.BN.OK	0980-00844	130mm	Getand loopvlak
KR194ZL80T.N110	0980-00856	-	Getand loopvlak 80mm breed



Type KR95FT.BN.OK



Type KR60ZL40.BN.OK

Speciale rollen

Hieronder vind u een overzicht van de speciale rollen zoals schudders en nylon rollen.

Legenda

- BD:** gelagerde doorlopende bus 16mm
- BN:** gelagerde bus 16mm met eindkapje
- BT:** gelagerde doorlopende bus 20mm
- AM:** gelagerde as met draad
- AZ:** gelagerde as zonder draad
- IM:** gelagerde as met inwendige draad
- GB:** gat bewerkt

Schudders

Type	Artikelnummer
RSH.LK47	0920-00232
RSH.AM20x25.VB.B25x3.OK	0920-00229
RSH.AMT20x25.VB.B25x3.OK	0920-00233
RSH.BD.OK	0920-00222
RSG.LK47	0930-00242
RSG.AM16x40.6K.B25x11.OK	0930-00238
RSG.BD.OK	0930-08025
RSG.BN.OK	0930-00236
KSH.BN.OK	0990-00864



Type RSG.AM16x40



Type KSH.BN

Nylon rollen



Type	Artikelnummer	Bijzonderheden
NR60.GT12	1000-01164	Gat diameter 12mm
NR65.GT10N	1000-01043	Gat diameter 10mm
NR65.GT10S	1000-01165	Gat diameter 10mm
NR65.GT12	1000-01044	Gat diameter 12mm
NR70.GT16	1000-01045	Gat diameter 16mm
NR80.GT10	1000-01046	Gat diameter 10mm
NR80.GT12	1000-01047	Gat diameter 12mm
NR100.GT12	1000-01041	Gat diameter 12mm

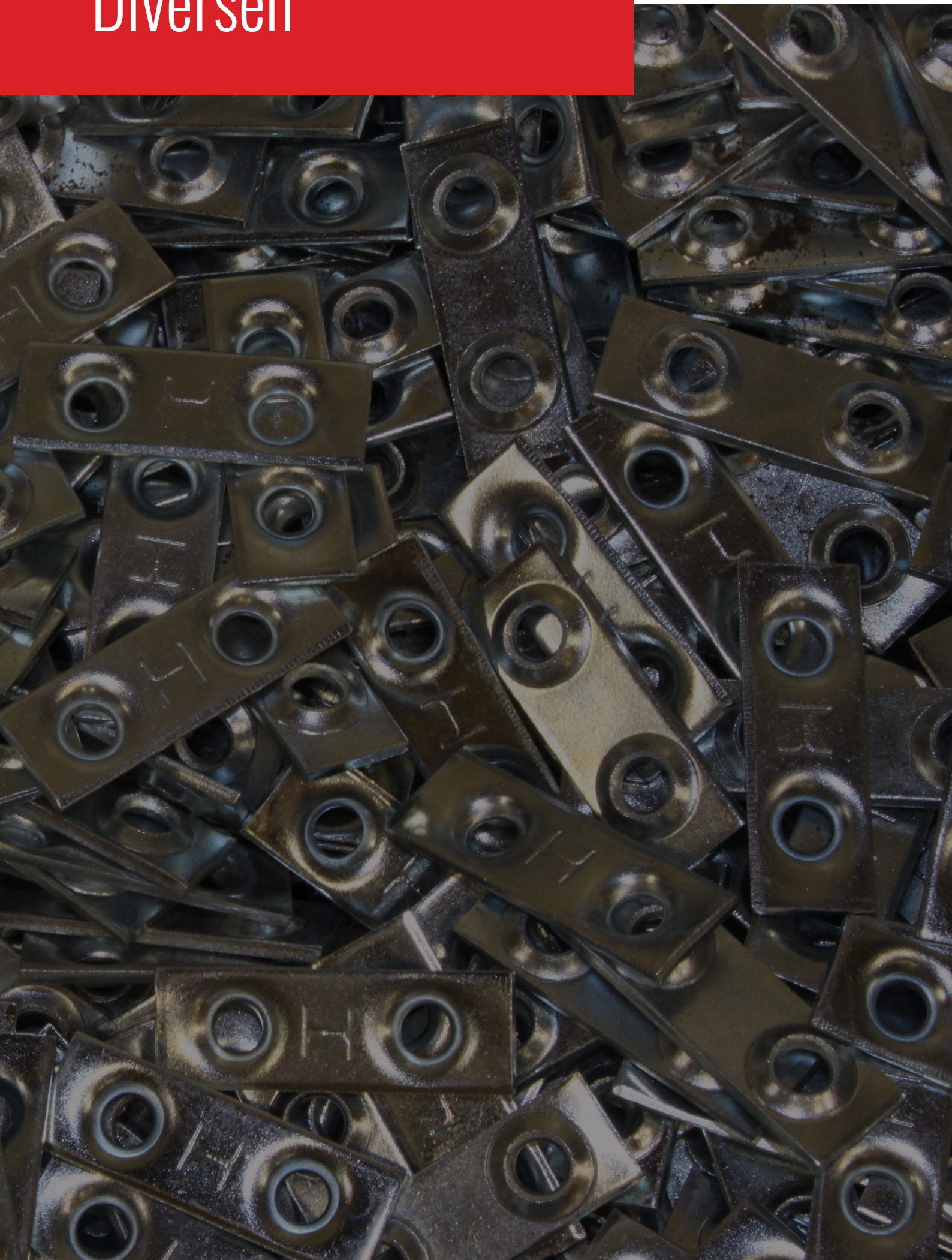
Rubber lagerkap



Type	Artikelnummer
RP64/26.LK47	0940-00252
RP64/26.AM12x30.6K.B25x10	0940-05130
RP64/26.AM20x25.VB.B25x20	0940-00250
RP64/26.AM20x25.VB.B25x35	0940-00251
RP64/26.IM10X20.B25X40	0940-03786
RP64/26.IM12X20.B25X15	0940-03785
RP82/44.LK52	0940-00260
RP82/44.IM12x30.VK.B30x11	0940-00259
RP99/63.LK62	0940-00263



Diversen



Klinken

Type	Artikelnummer	Bijzonderheden
BMK 5×14 Klink	3310-02440	Grootkopklink
BMK 5×15 Klink	3310-02425	Staal
BMK 5×16 Klink	3310-02426	Staal
BMK 5×16 Klink	3310-02441	Grootkopklink
BMK 5×17 Klink	3310-02392	Staal
BMK 5×17 Klink	3310-09874	RVS, sollid
BMK 5×17 Klink	3310-02439	Grootkopklink
BMK 5×18 Klink	3310-02393	Staal
BMK 5×18 Klink	3310-02403	RVS, hol
BMK 5×19 Klink	3310-02427	Staal
BMK 5×19 Klink	3310-02404	RVS, hol
BMK 5×19 Klink	3310-02438	Grootkopklink
BMK 5×20 Klink	3310-02394	Staal
BMK 5×20 Klink	3310-02405	RVS, hol
BMK 5×21 Klink	3310-02395	Staal
BMK 5×22 Klink	3310-02428	Staal
BMK 5×22 Klink	3310-02396	RVS, hol
BMK 5×22 Klink	3310-02437	Grootkopklink
BMK 5×24 Klink	3310-02397	Staal
BMK 5×26 Klink	3310-02398	Staal
BMK 5×26 Klink	3310-10737	RVS, hol
BMK 5×26 Klink	3310-02689	RVS, sollid
BMK 5×28 Klink	3310-02399	Staal
BMK 5×28 Klink	3310-08239	RVS, sollid
BMK 5×30 Klink	3310-02400	Staal
BMK 5×32 Klink	3310-02401	Staal
BMK 5×35 Klink	3310-02402	Staal
BMK 6×15 Klink	3310-02433	Grootkopklink
BMK 6×16 Klink	3310-02406	Staal
BMK 6×17 Klink	3310-02434	Grootkopklink
BMK 6×18 Klink	3310-02407	Staal
BMK 6×19 Klink	3310-02430	Staal
BMK 6×19 Klink	3310-02408	RVS, hol
BMK 6×19 Klink	3310-02435	Grootkopklink
BMK 6×20 Klink	3310-02412	Staal

Type	Artikelnummer	Bijzonderheden
BMK 6×20 Klink	3310-02409	RVS, hol
BMK 6×20 Klink	3310-02436	Grootkopklink
BMK 6×21 Klink	3310-02413	Staal
BMK 6×22 Klink	3310-02414	Staal
BMK 6×22 Klink	3310-02410	RVS, hol
BMK 6×23 Klink	3310-02415	Staal
BMK 6×24 Klink	3310-02416	Staal
BMK 6×24 Klink	3310-02411	RVS, hol
BMK 6×26 Klink	3310-02417	Staal
BMK 6×24 Klink	3310-07122	RVS, sollid
BMK 6×28 Klink	3310-02418	Staal
BMK 6×28 Klink	3310-08240	RVS, sollid
BMK 6×30 Klink	3310-02419	Staal
BMK 6×32 Klink	3310-02420	Staal

Klinkplaatjes

Type	Artikelnummer	Bijzonderheden
BMP 20×5 Klinkplaatje	3340-02990	Staal
BMP 20×5 Klinkplaatje	3340-03939	RVS
BMP 20×5 Klinkplaatje	3340-03256	Staal, 38mm breed
BMP 20×5 Klinkplaatje	3340-09462	RVS, 38mm breed
BMP 20×6 Klinkplaatje	3340-06892	Staal
BMP 20×6 Klinkplaatje	3340-03940	RVS
BMP 20×6 Klinkplaatje	3340-09461	Staal, 38mm breed
BMP 24×5 Klinkplaatje	3340-02498	Staal
BMP 24×6 Klinkplaatje	3340-05699	Staal
BMP 30×5 Klinkplaatje	3340-02499	Staal
BMP 30×6 Klinkplaatje	3340-02500	Staal
BMP 32×5 Klinkplaatje	3340-02501	Staal
BMP 32×5 Klinkplaatje	3340-02502	RVS
BMP 32×6 Klinkplaatje	3340-02504	Staal
BMP 32×6 Klinkplaatje	3340-02505	RVS



Draadplaatjes



Type	Artikelnummer	Bijzonderheden
BMD 20xM5 Draadplaatje	3340-02519	Staal
BMD 20xM5 Draadplaatje	3340-02510	Staal, 38mm breed
BMD 20xM5 Draadplaatje	3340-02515	RVS
BMD 20xM6 Draadplaatje	3340-02497	Staal
BMD 24xM5 Draadplaatje	3340-02512	Staal
BMD 24xM6 Draadplaatje	3340-02514	Staal
BMD 30xM5 Draadplaatje	3340-02511	Staal
BMD 30xM6 Draadplaatje	3340-02513	Staal
BMD 32xM5 Draadplaatje	3340-02508	Staal
BMD 32xM5 Draadplaatje	3340-02516	RVS
BMD 32xM6 Draadplaatje	3340-02507	Staal
BMD 32xM6 Draadplaatje	3340-02518	RVS
BMD 32xM8 Draadplaatje	3340-03305	Staal

Boutjes



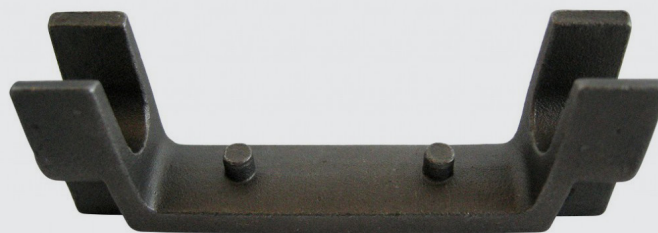
Type	Artikelnummer	Bijzonderheden
BMB M5x16 Boutje	3320-05381	Staal
BMB M5x20 Boutje	3320-05382	Staal
BMB M5x25 Boutje	3320-05383	Staal
BMB M5x30 Boutje	3320-05384	Staal
BMB M6x16 Boutje	3320-05385	Staal
BMB M6x20 Boutje	3320-05386	Staal
BMB M6x25 Boutje	3320-05387	Staal
BMB M6x30 Boutje	3320-05256	Staal
BMB M6x35 Boutje	3320-07745	Staal
BMB M5x16rvs Boutje	3320-02477	RVS
BMB M5x20rvs Boutje	3320-02478	RVS
BMB M5x25rvs Boutje	3320-02479	RVS
BMB M5x30rvs Boutje	3320-02480	RVS
BMB M6x16rvs Boutje	3320-11100	RVS
BMB M6x20rvs Boutje	3320-02482	RVS
BMB M6x25rvs Boutje	3320-03064	RVS
BMB M6x30rvs Boutje	3320-02481	RVS
BMB M6x35rvs Boutje	3320-10627	RVS

BMMB beugels



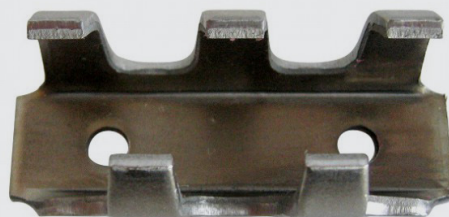
Type	Artikelnummer	Bijzonderheden
BMMB 9/20×5 Beugel	3360-03956	Staal, 40mm breed
BMMB 9/32×5 Beugel	3360-02564	Staal
BMMB 10/32×5 Beugel	3360-03954	Staal, 40mm breed
BMMB 10/32×5 Beugel	3360-02589	Staal
BMMB 10/32×6 Beugel	3360-03951	Staal
BMMB 11/32×6 Beugel	3360-02566	Staal
BMMB 12/20×6 Beugel	3310-02392	Staal, 40mm breed
BMMB 12/32×6 Beugel	3360-02567	Staal
BMMB 13/32×6 Beugel	3360-02568	Staal
BMMB 15/32×6 Beugel	3360-02569	Staal
BMMBH 9×5 Beugel	3360-03950	Halve beugel met 1 gat
BMMBH 10×5 Beugel	3360-03958	Halve beugel met 1 gat
BMMBH 11×6 Beugel	3360-02582	Halve beugel met 1 gat
BMMBH 12×6 Beugel	3360-03952	Halve beugel met 1 gat
BMMBH 13×6 Beugel	3360-02583	Halve beugel met 1 gat
BMMBH 15×6 Beugel	3360-02584	Halve beugel met 1 gat

BMMG Beugels



Type	Artikelnummer	Bijzonderheden
BMMG 8 Beugel	3360-08023	Gietijzer
BMMG 9 Beugel	3360-07576	Gietijzer
BMMG 10 Beugel	3360-02576	Gietijzer
BMMG 11 Beugel	3360-02577	Gietijzer
BMMG 12 Beugel	3360-02578	Gietijzer

BMMK Beugels



Type	Artikelnummer	Bijzonderheden
BMMK 1×5 Knijpbeugel	3360-02670	Staal, 1 gat ø5
BMMK 20×5 Knijpbeugel	3360-02560	Staal
BMMK 32×5 Knijpbeugel	3360-02561	Staal
BMMK 32×5 Knijpbeugel	3360-02577	RVS

Vestigingen en dealers

- Flexibele ontwikkeling en productie
- Snelle levering
- Afspraak is afspraak



**Hessels Zeefbanden**

Halteweg 10
9677 RH Heiligerlee
Nederland

Tel. : 31 (0)597 431363
www.hesselszeefbanden.nl

**Hessels Deutschland**

Wilhelm-Hörmes-Str. 54
47877 Willich
Deutschland

Tel : 49 (0)2154 937 809 5
Fax : 49 (0)2154 937 809 4
www.hesselsdeutschland.de

**Agro-Belts**

Heirweg 80
8520 KUURNE
België

Tel. : 32(0)565 166 65
Fax : 32(0)565 188 87
www.agrobelts.be

**Hessels France**

3, rue du Bruille F
59230 SAINT-AMAND-LES-EAUX
France

Tel. : 33 (0)3 27 21 63 30
Fax : 33 (0)3 27 21 63 36
www.hesselsfrance.com

**Hessels Rus 000**

119180, Moscow
Bolshaya Polyanka Street 7/10
Bld. 1, office A34
Russia

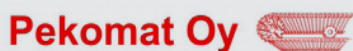
Tel. : +7 499 609 24 82
www.hessels.ru

**Ferucom**

Urb. Sainvi 1-7D
03570 Villajoyosa (Alicante)
España
Tél. : (+34) 679 056 632
Fax : (+34) 847 386 626
www.ferucom.es

**H. Andersen A/S**

Klochsvej 67, Bording Kirkeby
7441 Bording
Danmark
Tel. : 45 7558 2066
Fax : 45 8686 1007
www.h-andersen.dk

**Pekomat Oy**

Teollisuuskatu 2
64260 Kaskinen
Suomi
Tél. : (+358) 03 6536 614
Fax : (+358) 03 6536 697
www.pekomat.fi

**Tempel KFT**

OLÁHHÁZI DŰLŐ 18
H – 6060, TISZAKÉCSKE
Hungary
Tél. : (+36) 06-76/441-794
Fax : (+36) 06-76/441-727
www.tempel.hu

UAB „MINDEMA“**U.A.B. Mindema**

Pociūnėliai, Radviliškio raj.,
LT-82302
Lietuva
Tél. : +370 611 29254
Fax : +370 422 46616
www.mindema.lt

**Htech CZ s.r.o.**

Technologická 906/4
779 00 Olomouc
Czech Republic
Tél. : (+420) 585 207 260
Fax : (+420) 585 207 261
www.htech.cz



اسكندرية للتجارة
للاستيراد والتصدير

Alexandria Trading Company

Behind 74 Gamal Abd El Nasir St
Sidi Bishir – Alexandria
Egypt
post code 12411 – Floor13
www.atc-egy.com



TECNOLOGIA PARA PAPAS Y MAQUINARIA AGRICOLA

Mexport Maquinaria Agrícola B.V.

Stienzer Hegedyk 39
9051TA Stiens
Nederland
Tel. : 31 (0) 518 401594
Fax. : 31 (0) 518 402848
www.mexport.nl



Halteweg 10
9677 RH Heiligerlee

tel: +31 (0)597 43 13 63

sales@hesselszeefbanden.nl
www.hesselszeefbanden.nl