

Sferische ringen / conische zittingen • gelijk aan DIN 6319, RVS

23050.0348



Productbeschrijving

Sferische ringen / conische zittingen worden gebruikt als ringen in een schroefverbinding om niet-parallelle oppervlakken te compenseren.

Materiaal

Bolle onderlegging

- RVS 1.4305

Montage

Holle onderlegging, vorm D, uitsluitend voor vlakke, gesloten ringvlakken.
Voor lange gaten alleen vorm G gebruiken.

Kenmerken

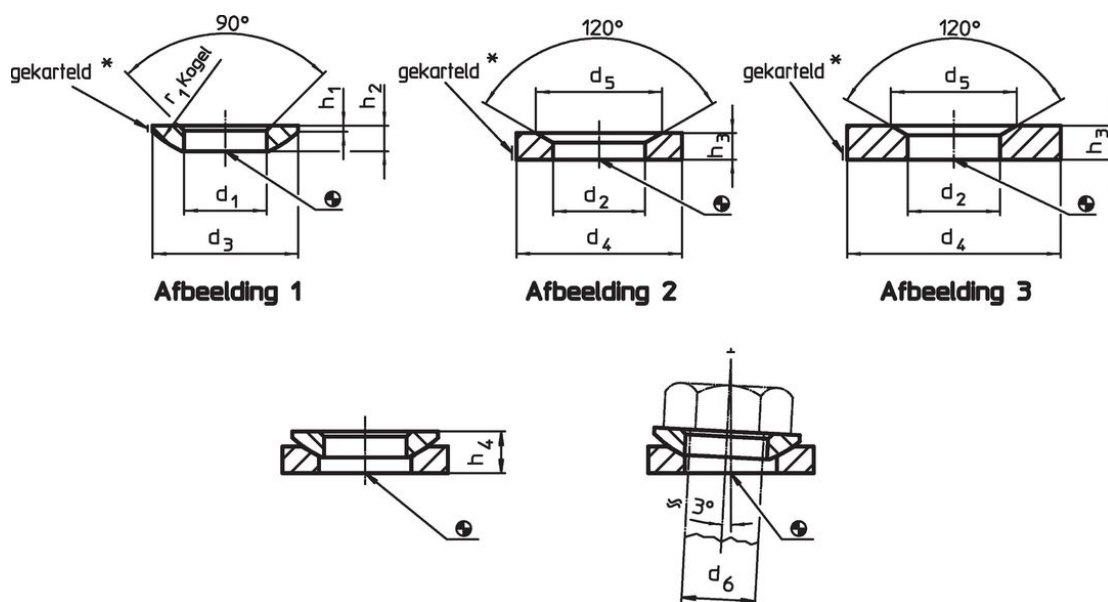
Types uit roestvast staal A4 met markering (karteling) volgens tekening.

Meer informatie

Overige producten


- Sferische ringen / conische zittingen, DIN 6319
- Zeskantmoeren, DIN 6330 (hoogte 1,5 d)

Tekening



* Kartelmoer: Markering voor uitvoering in RVS A4

Bestelinformatie

d_1	d_3	h_1	h_2	Afmetingen	r_1	voor pen d_6	voor schroeven d_6		Artikelnr.
H13				h_4 met bolle onderlegging vorm D [mm]		[mm]	[mm]	[g]	
bolle onderlegging RVS, vorm C – Afbeelding 1, RVS 1.4305									
50	92	8	21	35	67	48	M48	545	23050.0348

Toepassingsvoorbeeld



Voldoet

Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 27.06.2024.

Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."