

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

23050.0312



### 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

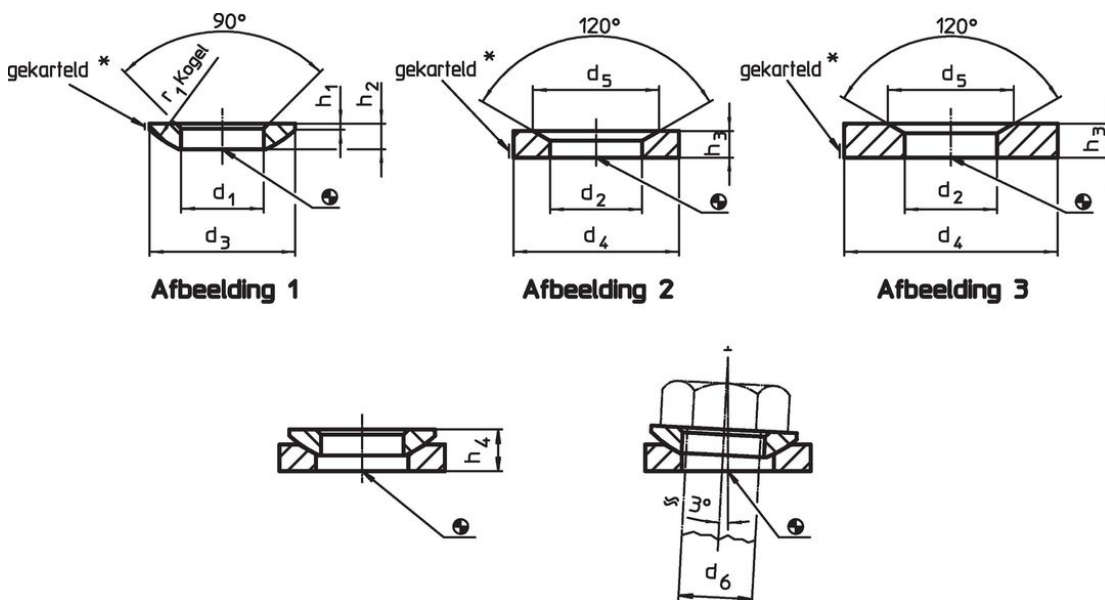
Types uit roestvast staal A4 met markering (karteling) volgens tekening.

### 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

Afmetingen						voor	voor	Belastbaar-	Draaimoment	Artikelnr.	
d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>4</sub>	r <sub>1</sub>	pen	schroeven	heid bij statische	schroefverbinding		
H13						d <sub>6</sub>	d <sub>6</sub>	belasting	verbinding <sup>1)</sup>		
				met bolle	met bolle			max.	max.		
				onderlegging	onderlegging			[kN]	[Nm]		
				vorm D	vorm G						
						[mm]	[mm]				
bolle onderlegging RVS, vorm C – Afbeelding 1, RVS 1.4305											
13	24	1,1	4,6	7,9	17	12	M12	24	56	7,7	23050.0312

<sup>1)</sup> Aanhaalmoment voor schroeven met standaardschroefdraad. Houd rekening met de voorspanning, wrijvingscoëfficiënt  $\mu_{\text{total}} 0,14$ .

### 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."