

## Sferische ringen / conische zittingen • DIN 6319

23050.0042



### Productbeschrijving

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

### Materiaal

#### Bolle onderlegging

- Inzetgehard staal, inzetgehard, mangaan gefosfateerd

### Montage

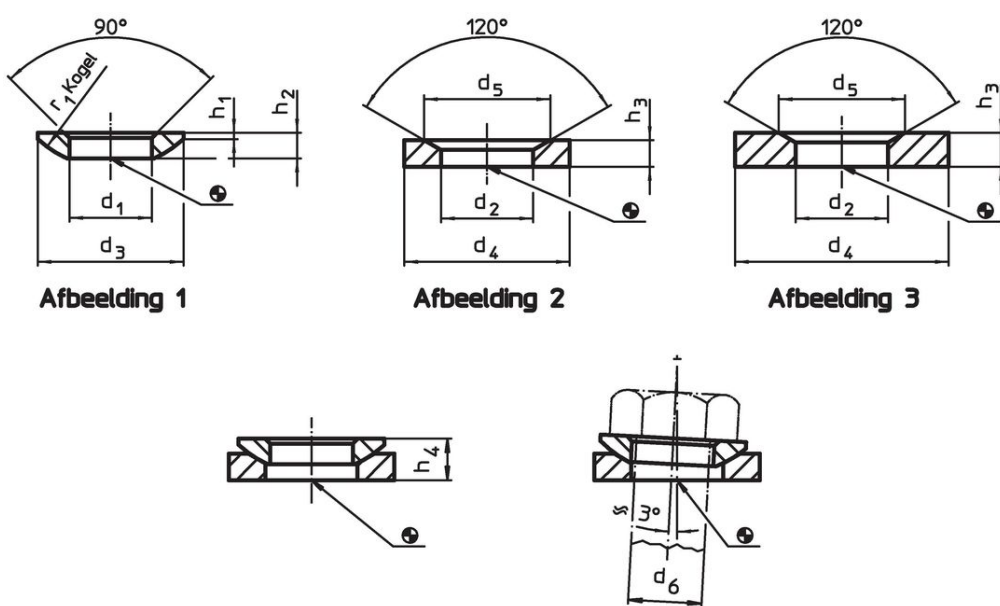
Holle onderlegging, vorm D, uitsluitend voor vlakke, gesloten ringvlakken.  
Voor lange gaten alleen vorm G gebruiken.

### Meer informatie

#### Overige producten

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

### Tekening



### Bestelinformatie

Afmetingen						voor pen	voor schroeven	Belastbaarheid bij statische belasting	Draaimoment schroefverbinding <sup>1)</sup>	Artikelnr.
d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>4</sub> met bolle onderlegging vorm D	r <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>6</sub>	max.	max.	
[mm]						[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]
H13										
43	78	6,5	17	29	58	42	M42	542	3802	310

<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."