

## Sfärisk bricka / Koniskt säte • liknande DIN 6319, rostfritt stål

23050.0310



### Produktbeskrivning

Sfärisk bricka/koniskt säte används som en bricka för att kompensera icke parallella ytor.

### Material

#### Sfärisk bricka

- Rostfritt stål 1.4305

### Montering

Koniska säten form D endast för slät, stängd brickyta.

För större hål används endast form G.

### Kännetecken

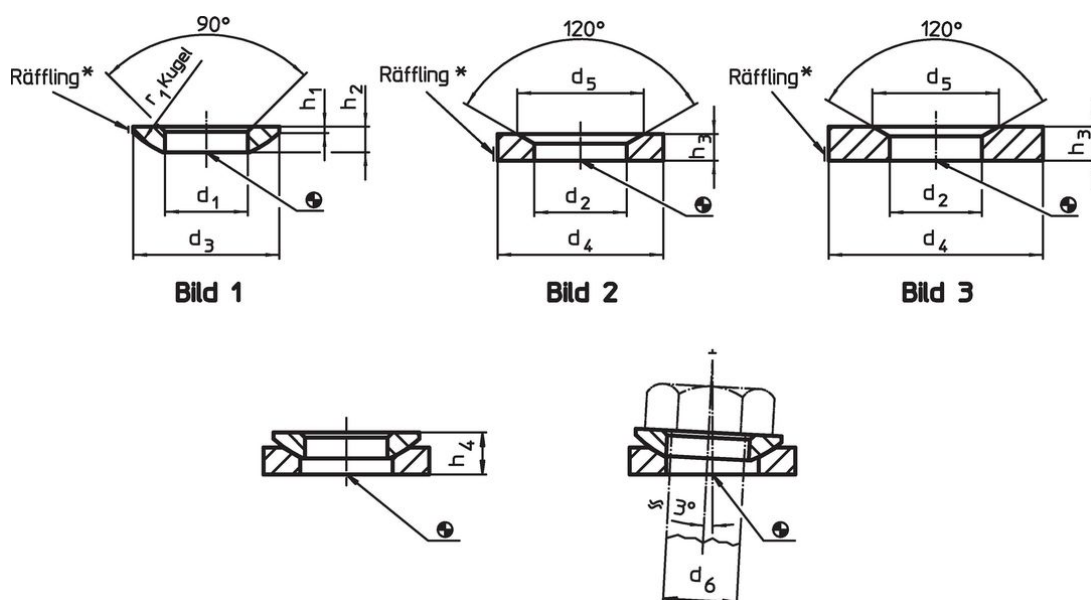
Types from stainless steel A4 with marking (knurling) according drawing.

### Mer information

### Ytterligare produkter

- Sfärisk bricka / Koniskt säte, DIN 6319
- Sexkantsmutter, DIN 6330 (höjd 1,5 d)

### Ritning



\* Räfflad = material identifikation för rostfritt stål A4

### Orderinformation

Dimension							För pinnbult $d_6$	För bultar $d_6$	Max. last kapacitet med statisk last max.	Vridmoment för skruvade kopplingar <sup>1)</sup> max.	Art.nr.	
$d_1$	$d_3$	$h_1$	$h_2$	med koniskt- säte form D ~ [mm]	med koniskt - säte form G ~ [mm]	$r_1$						Max. last kapacitet med statisk last max. [kN]
H13												
10,5	21	0,8	4	6,3	7,1	15	10	M10	16	32	5	23050.0310

<sup>1)</sup> Vridmomentsspecifikation för skruvar med regleringsgänga, beakta i förekommande fall förbelastning, friktionskoefficient  $\mu_{total}$  0,14.

## Användningsexempel



## Överensstämmelse

### RoHS-kompatibel

Överensstämmer med direktiv 2011/65/EU och direktiv 2015/863

### Innehåller inte SVHC-ämnen

Inga SVHC-ämnen med mer än 0,1 % w/w - SVHC-lista [REACH] per 27.06.2024.

### Innehåller inte ämnen i proposition 65

Inga Proposition 65-ämnen inkluderade  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Fri från konfliktmineraler

Denna produkt innehåller inga ämnen betecknade som konfliktmineraler" såsom tantal, tenn, guld eller volfram från Demokratiska republiken Kongo eller angränsande länder."