

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

23050.0490



### Produktbeskrivning

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

### Material

#### Koniskt säte

- Rostfritt stål 1.4305

### Montering

Koniska säten form D endast för slät, stängd brickyta.

För större hål används endast form G.

### Kännetecken

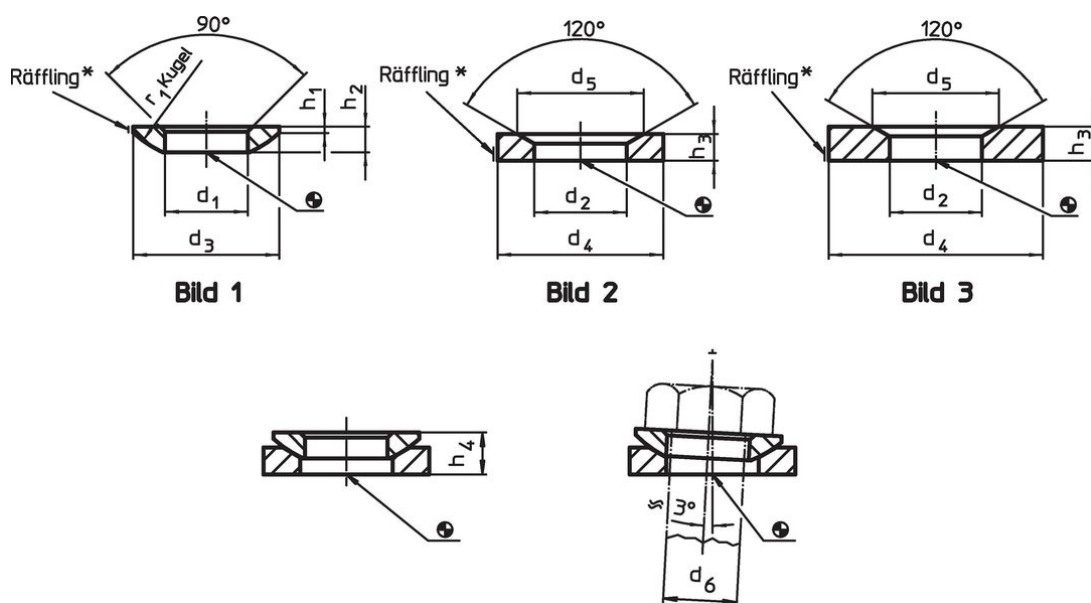
Types from stainless steel A4 with marking (knurling) according drawing.

### 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

| d <sub>2</sub><br>H13   | Dimension      |                |                | För<br>pinnbult<br>d <sub>6</sub> | För bultar<br>d <sub>6</sub> | Max. last kapacitet med statisk last<br>max.<br>[kN] | Vridmoment<br>för skruvade<br>kopplingar <sup>1)</sup><br>max.<br>[Nm] | [g] | Art.nr.    |
|---|----------------|----------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|--|--|-----|------------|
|   | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | h <sub>3</sub> |                                   |                              |  |  |     |            |
|   | [mm]           |                |                | [mm]                              | [mm]                         |  |  |     |            |
| Koniska säten av rostfritt stål, form G – Bild 3, Rostfritt stål 1.4305 |                |                |                |                                   |                              |  |  |     |            |
| 35  | 68             | 49             | 12             | 30                                | M30                          | 191  | 1050   | 236 | 23050.0490 |

<sup>1)</sup> Vridmomentsspecifikation för skruvar med regleringsgånga, 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 23.01.2024.

### 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."