

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

23050.0336



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

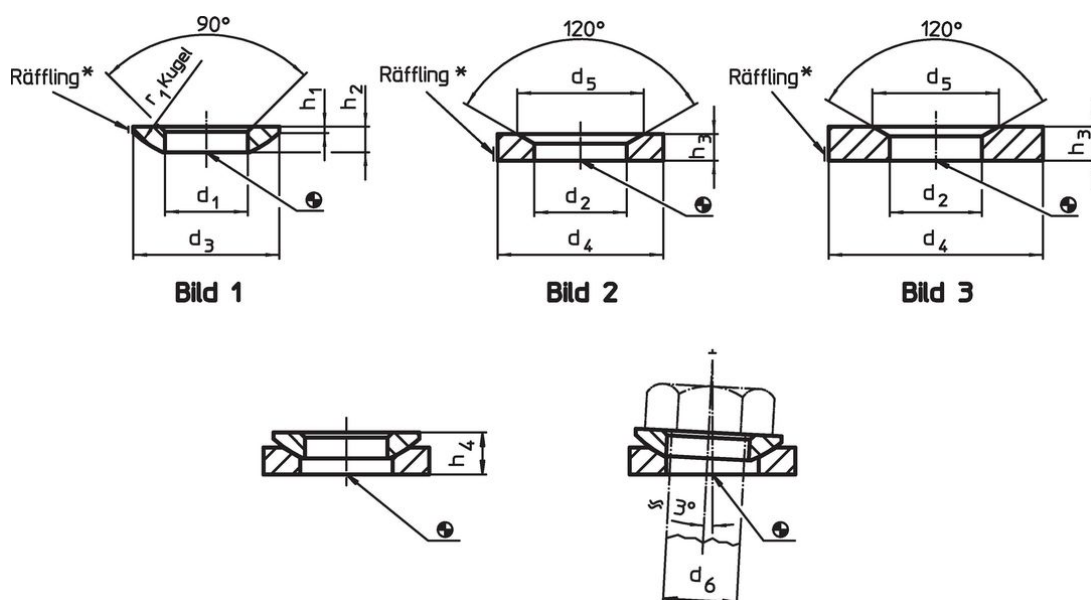
Types from stainless steel A4 with marking (knurling) according drawing.

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

d ₁ H13	d ₃	h ₁	Dimension			r ₁	För pinnbult d ₆ [mm]	För bultar d ₆ [mm]	[g]	Art.nr.
			h ₂	h ₄ med konisksäte form D ~						
			[mm]							
Sfäriska brickor av rostfritt stål, form C – Bild 1, Rostfritt stål 1.4305										
37	68	4,6	14	23,4	50	36	M36	193	23050.0336	

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."