Gelenkteller • mit Befestigungsbohrungen

22590.0712



Produktbeschreibung

Die Gelenkteller sind als Stellfuß und Druckstück verwendbar. Es können nicht parallele Auflageflächen bis max. 15° Grad ausgeglichen werden. Mit zwei Befestigungsbohrungen im Teller.

Werkstoff

Kugelelement

• Rostfreier Stahl 1.4305

Telle

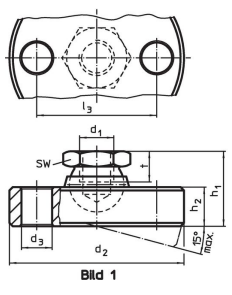
• Rostfreier Stahl 1.4305

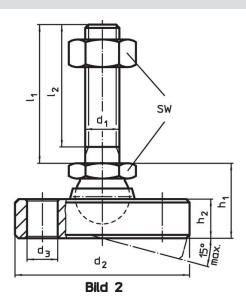
Weiterführende Informationen

Hinweise

Bei der Ausführung d_1 = M10 und M12 ist die Kontermutter gemäß DIN 934.

Maßzeichnung



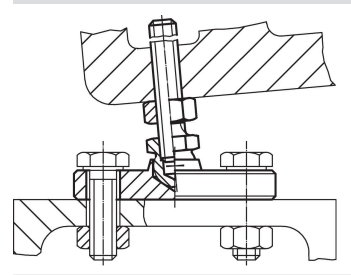


Bestellinformationen

Abmessungen						sw	Belastbarkeit	I	ArtNr.
d₂ -0,5	d ₃	l ₃	h ₁ ~	h ₂	t		bei statischer Belastung max.	_	
[mm]						[mm]	[kN]	[g]	
Teller und Kugelelement aus rostfreiem Stahl – Bild 1									
65	9	48	26	12,5	11	19	28	324	22590.0712
	-0,5	-0,5	d ₂ d ₃ l ₃ -0,5 [mm]	d ₂ d ₃ l ₃ h ₁ -0,5 [mm]	d ₂ d ₃ l ₃ h ₁ h ₂ -0,5	d ₂ d ₃ l ₃ h ₁ h ₂ t -0.5	d ₂ d ₃ l ₃ h ₁ h ₂ t -0.5 [mm] [mm] [mm]	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	d2 d3 I3 h1 h2 t bei statischer Belastung max. -0,5 [mm] [mm] [kN] [g] lelement aus rostfreiem Stahl – Bild 1



Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten - SVHC Liste Stand 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.

