Gelenkteller • mit Befestigungsbohrungen

22590.0724



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

Teller

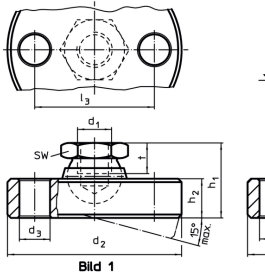
• Rostfreier Stahl 1.4305

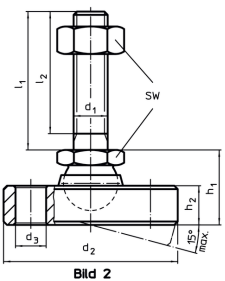
Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

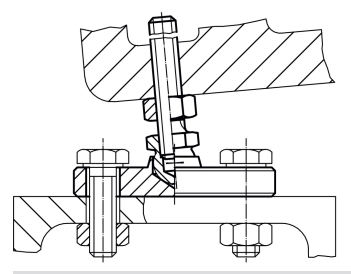




Bestellinformationen

Abmessungen						sw	Belastbarkeit	I	ArtNr.
d ₂	d ₃	l ₃	h ₁	h ₂	t		bei statischer	_	
-0,5			~				_		
							max.		
[mm]						[mm]	[kN]	[g]	
Teller und Kugelelement aus rostfreiem Stahl – Bild 1									
100	11	78	45	20,5	19	36	52	1392	22590.0724
	-0,5	d ₂ d ₃ -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	d2 d3 l3 h1 h2 t	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	d2 d3 I3 h1 h2 t bei statischer Belastung max. -0,5 [mm] [mm] [kN] [g]

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 14.06.2023.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Nickel kann bei Exposition zu Krebs führen.

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.



Erwin Halder KG

www.halder.de

Seite 2 von 2 Stand: 31.7.2023