Gelenkteller • mit Befestigungsbohrungen

22590.0710



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

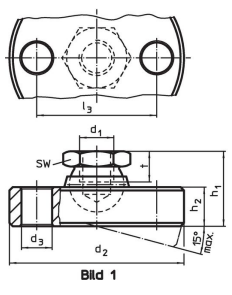
• Rostfreier Stahl 1.4305

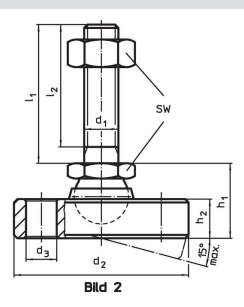
Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

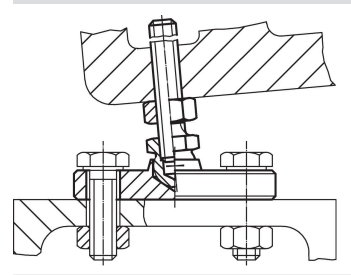




Bestellinformationen

Abmessungen							sw	Belastbarkeit	I	ArtNr.
d ₁	d₂ -0,5	d ₃	I ₃	h ₁ ~	h ₂	t		bei statischer Belastung max.	_	
[mm]							[mm]	[kN]	[g]	
Teller und Kugelelement aus rostfreiem Stahl – Bild 1										
M10	60	9	44	22	11,5	9	17	16	251	22590.0710

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 23.01.2024.

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.



Erwin Halder KG www.halder.de

Seite 2 von 2 Stand: 1.2.2024