Gelenkteller • mit Befestigungsbohrungen

22590.0898



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 mit Bolzen

Rostfreier Stahl 1.4305

Kontermutter

• Rostfreier Stahl A2, ISO 4032

Telle

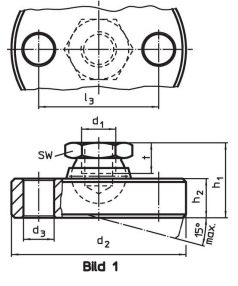
• Rostfreier Stahl 1.4305

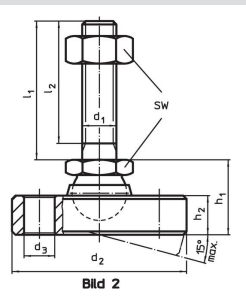
Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

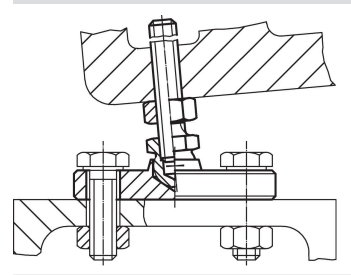




Bestellinformationen

Abmessungen									Belastbarkeit	Ĭ	ArtNr.
d₁	I ₁	d₂ -0,5	d ₃	l ₂	I ₃	h₁ ~	h ₂		bei statischer Belastung max.	_	
[mm]									[kN]	[9]	
Teller und Kugelelement mit Bolzen aus rostfreiem Stahl – Bild 2											
M24	200	100	11	191	78	45	20,5	36	52	2000	22590.0898

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.

