Gelenkteller • mit Befestigungsbohrungen

22590.0872



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

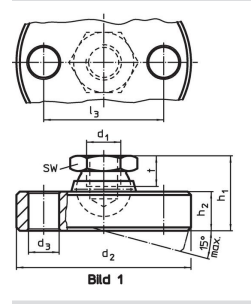
• Rostfreier Stahl 1.4305

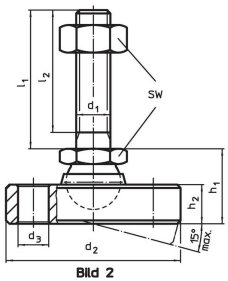
Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung

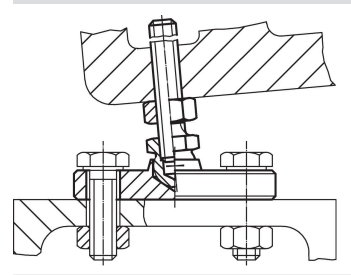




Bestellinformationen

Abmessungen								sw	Belastbarkeit	I	ArtNr.
d ₁	I ₁	d ₂ -0,5	d ₃	l ₂	l ₃	h ₁ ~	h ₂		bei statischer Belastung max.	_	
[mm]								[mm]	[kN]	[g]	
Teller und Kugelelement mit Bolzen aus rostfreiem Stahl – Bild 2											
M16	200	70	9	194	54	32	13,5	24	36	905	22590.0872

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