

Gelenkteller • mit Befestigungsbohrungen

22590.0822



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

Kugелеlement mit Bolzen

- Rostfreier Stahl 1.4305

Kontermutter

- Rostfreier Stahl A2, ISO 4032

Teller

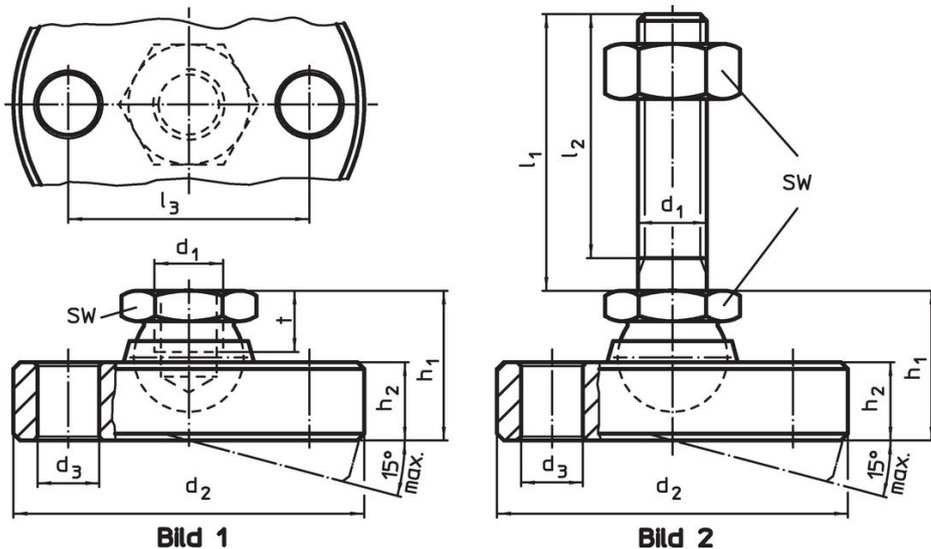
- Rostfreier Stahl 1.4305

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

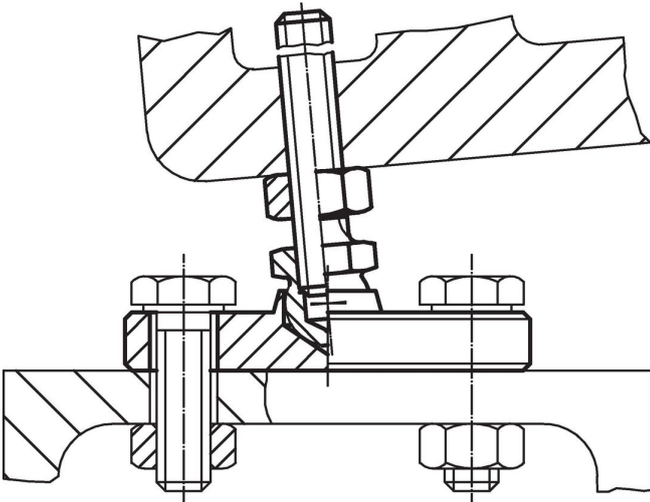
Maßzeichnung



Bestellinformationen

d_1	l_1	d_2 -0,5	Abmessungen					SW	Belastbarkeit bei statischer Belastung max. [kN]		Art.-Nr.
			d_3	l_2	l_3	h_1 ~	h_2				
[mm]											
Teller und Kugелеlement mit Bolzen aus rostfreiem Stahl – Bild 2											
M8	80	50	6,6	76	38	18	8,5	13	14	163	22590.0822

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.