Gelenkteller

22590.0220



Produktbeschreibung

Die Gelenkteller sind als Stellfuß und Druckstück verwendbar. Es können nicht parallele Auflageflächen bis max. 15° Grad ausgeglichen werden.

Werkstoff

Kugelelement

• Rostfreier Stahl 1.4305

Telle

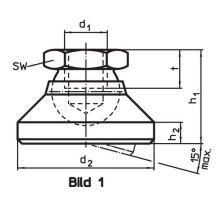
• Rostfreier Stahl 1.4305

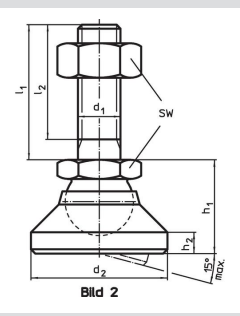
Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung



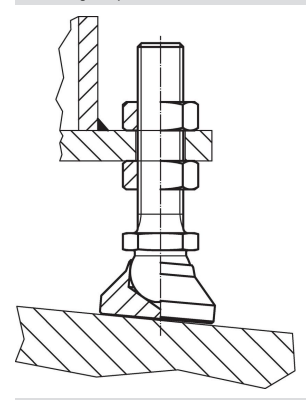


Bestellinformationen

d₁	Abr	nessungen h ₁	h ₂		sw	Belastbarkeit bei statischer Belastung	max.	ă	ArtNr.
u ₁	u ₂	[mm]	112	•	[mm]	max. [kN]	[°C]	[9]	
Teller und Kugelelement – Bild 1, Rostfreier Stahl									
M20	60	42	8	17	30	44	250	452	22590.0220



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.



Erwin Halder KG www.halder.de