Gelenkteller

22590.0552



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Kugelelement mit Bolzen

Rostfreier Stahl 1.4305

Kontermutter

· Rostfreier Stahl A2, DIN 934

Teller

• Thermoplast POM, weiß

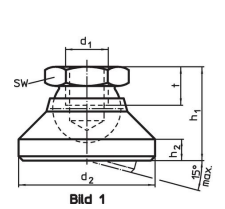
Weiterführende Informationen

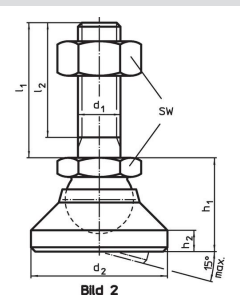
Hinweise

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



Maßzeichnung

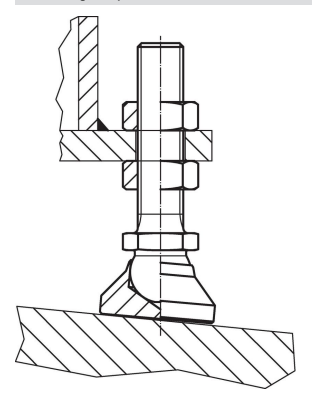




Bestellinformationen

Abmessungen							Belastbarkeit bei statischer Belastung			ĭ	ArtNr.
d ₁	I ₁	d ₂	l ₂	h₁ ~	h ₂		max.	min.	max.		
[mm]							[kN]	[°C]		[g]	
Teller aus Thermoplast, Kugelelement mit Bolzen aus rostfreiem Stahl – Bild 2, Thermoplast											
M12	100	40	94,5	26	6	19	18	-30	80	139	22590.0552

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 Seite 3 von 3

Stand: 8.7.2025