Gelenkteller

22590.0116



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

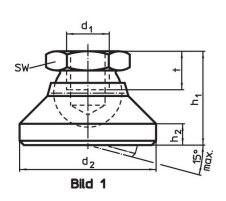
· Thermoplast POM, weiß

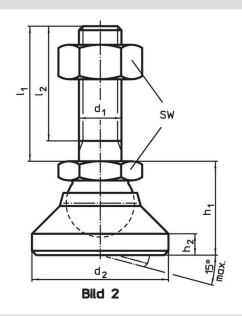
Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung



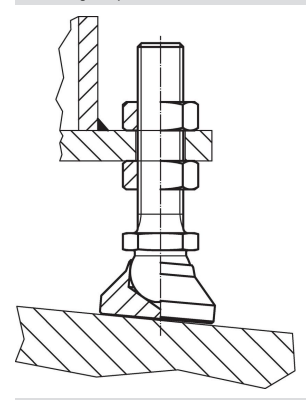


Bestellinformationen

Abmessungen					sw	Belastbarkeit bei	<u> </u>		I	ArtNr.
d ₁	d ₂	h ₁ ~	h ₂	t		statischer Belastung max.	min.	max.		
[mm]					[mm]	[kN]	[°C]		[g]	
Teller aus Thermoplast, Kugelelement aus rostfreiem Stahl – Bild 1, Thermoplast										
M16	50	32	7	13,5	24	20	-30	80	75	22590.0116



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