Gelenkteller • mit Rutschsicherung

22590.1006



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Kugelelement

· Automatenstahl, induktivgehärtet, brüniert

Gummikappe

· Gummi, schwarz

Teller

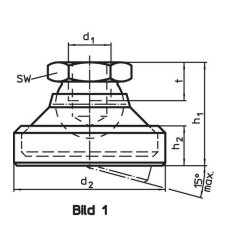
· Vergütungsstahl, vergütet, brüniert

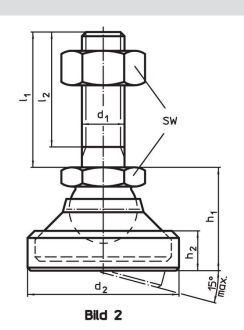
Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung





Bestellinformationen

Abmessungen					sw	Belastbarkeit bei	ă.	ArtNr.
d₁	d ₂	h ₁	h ₂	t		statischer Belastung	_	
		~				max.		
[mm]					[mm]	[kN]	[g]	
Teller und Kugelelement – Bild 1, Vergütungsstahl								
М6	22,5	16,5	6,4	5	10	10	19	22590.1006

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.