Gelenkteller • mit Rutschsicherung

22590.1572



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 mit Bolzen

Rostfreier Stahl 1.4305

Gummikappe

· Gummi, schwarz

Kontermutter

• Rostfreier Stahl A2, ISO 4032

Teller

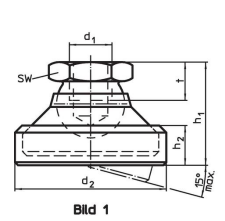
· Thermoplast POM, weiß

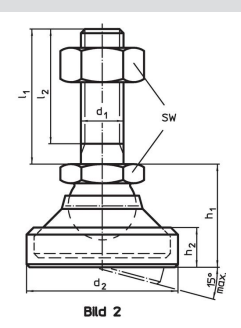
Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung





Bestellinformationen

Abmessungen						sw	Belastbarkeit bei	I	ArtNr.
d ₁	I ₁	d ₂	l ₂	h ₁	h ₂		statischer Belastung	_	
				~			max.		
[mm]						[mm]	[kN]	[g]	
Teller aus Thermoplast, Kugelelement mit Bolzen aus rostfreiem Stahl – Bild 2, Thermoplast									
M16	200	56	194	37,5	15,5	24	20	414	22590.1572

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 2 von 2

Stand: 8.7.2025