Gelenkteller • mit Rutschsicherung

22590.1488



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

Vergütungsstahl, brüniert

Gummikappe

· Gummi, schwarz

Kontermutter

• Stahl, brüniert, ISO 4032

Teller

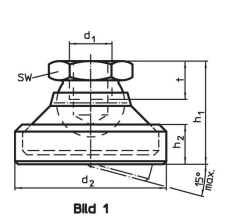
· Vergütungsstahl, vergütet, brüniert

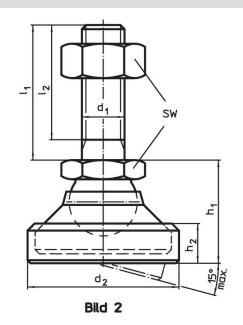
Weiterführende Informationen

Hinweise

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

Maßzeichnung





Bestellinformationen

Abmessungen						sw	Belastbarkeit bei	Ĭ.	ArtNr.
d₁	I ₁	d ₂	l ₂	h₁	h ₂		statischer Belastung	_	
				~			max.		
[mm]						[mm]	[kN]	[9]	
Teller und Kugelelement mit Bolzen – Bild 2, Vergütungsstahl									
M20	200	67	192,5	49,5	19,5	30	55	1080	22590.1488

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 23.01.2024.

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: 1.2.2024