

Gelenkteller 22590.0598



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Kugelement mit Bolzen

- Rostfreier Stahl 1.4305

Kontermutter

- Rostfreier Stahl A2, ISO 4032

Teller

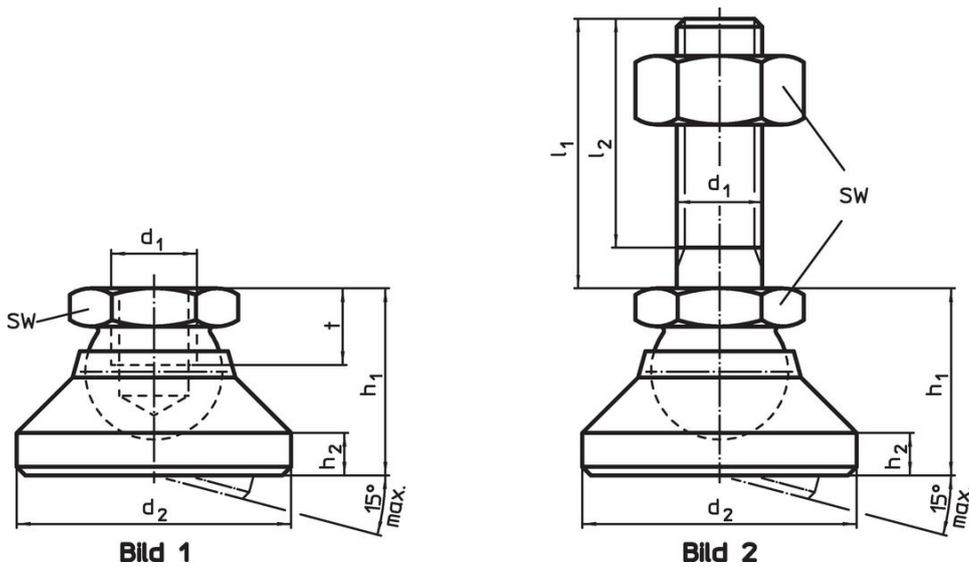
- Thermoplast POM, weiß

Weiterführende Informationen

Hinweise

Bei der Ausführung d₁ = M10 und M12 ist die Kontermutter gemäß DIN 934.

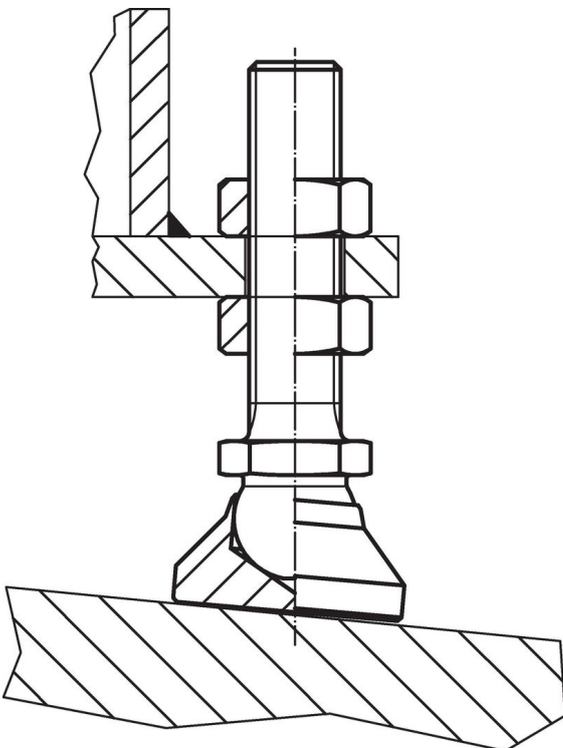
Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen						SW	Belastbarkeit bei statischer Belastung max.	Temperaturbereich		Gewicht	Art.-Nr.
d ₁	l ₁	d ₂	l ₂	h ₁	h ₂			min.	max.		
[mm]						[mm]	[kN]	[°C]		[g]	
Teller aus Thermoplast, Kugelelement mit Bolzen aus rostfreiem Stahl – Bild 2, Thermoplast											
M24	200	60	191	45	9,5	36	25	-30	80	1041	22590.0598

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 27.06.2024.

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.