

Gelenkteller
22590.0522



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Kugelelement mit Bolzen

- Rostfreier Stahl 1.4305

Kontermutter

- Rostfreier Stahl A2, ISO 4032

Teller

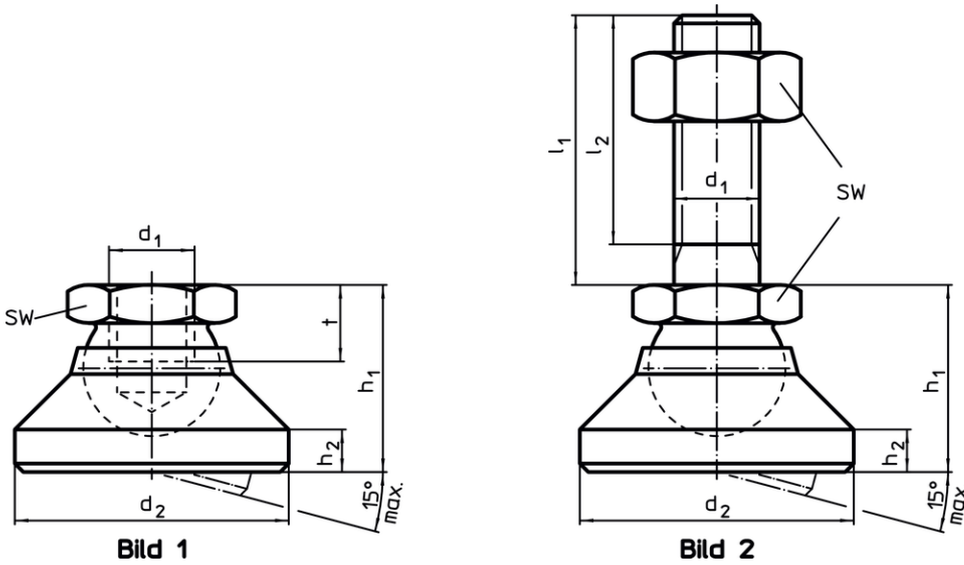
- Thermoplast POM, weiß

Weiterführende Informationen

Hinweise

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

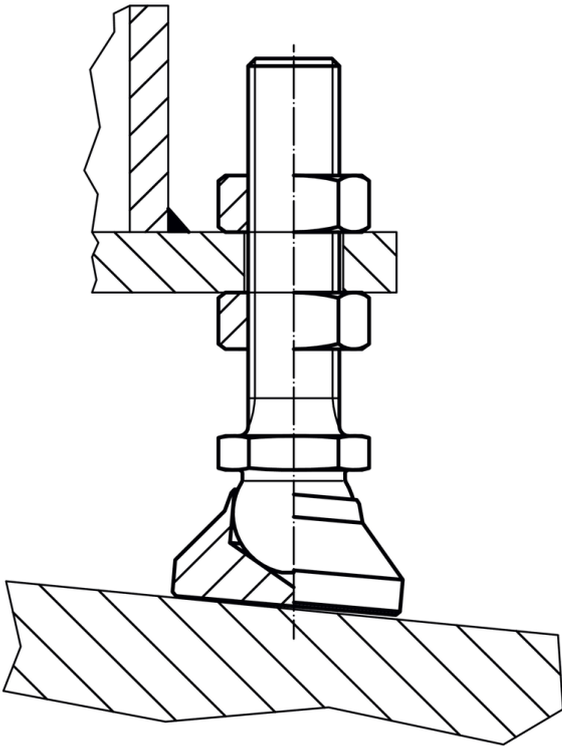
Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen						SW	Belastbarkeit bei statischer Belastung max.	min.	max.		Art.-Nr.
d_1	l_1	d_2	l_2	h_1	h_2	[mm]	[kN]	[°C]	[g]		
Teller aus Thermoplast, Kugelelement mit Bolzen aus rostfreiem Stahl – Bild 2, Thermoplast											
M8	80	25	76	18	4	13	7	-30	80	46	22590.0522

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 14.06.2023.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Nickel kann bei Exposition zu Krebs führen.
<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.