# **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

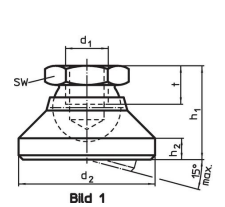
## Weiterführende Informationen

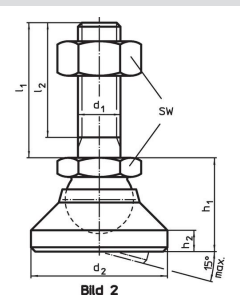
## Hinweise

Bei der Ausführung d<sub>1</sub> = M10 und M12 ist die Kontermutter gemäß DIN 934.



# Maßzeichnung

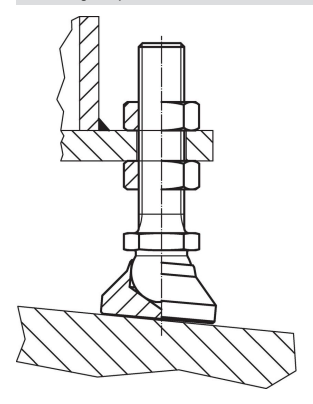




# Bestellinformationen

Abmessungen							Belastbarkeit bei statischer Belastung			I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub> ~	h <sub>2</sub>		max.	min.	max.		
[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 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 3 von 3

Stand: 1.2.2024