# Gelenkteller

# 22590.0110



# Produktbeschreibung

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

### Werkstoff

# Kugelelement

• Rostfreier Stahl 1.4305

#### Telle

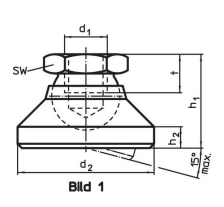
· Thermoplast POM, weiß

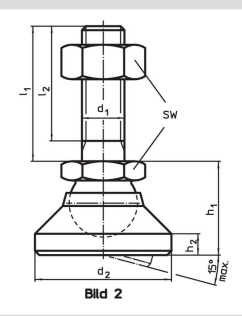
### Weiterführende Informationen

### Hinweise

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

# Maßzeichnung

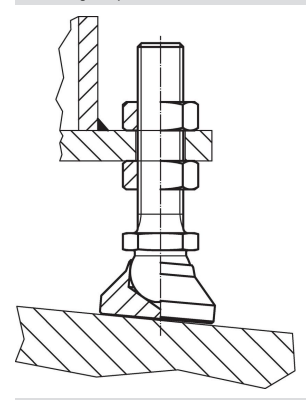




### Bestellinformationen

Abmessungen					sw	Belastbarkeit bei statischer Belastung max.	min.	max.	Ĭ	ArtNr.
[mm]					[mm]	[kN]	[°C]		[9]	
Teller aus Thermoplast, Kugelelement aus rostfreiem Stahl – Bild 1, Thermoplast										
M10	32	22	5	9	17	10	-30	80	26	22590.0110

# 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 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