# **Gelenkteller** • mit Rutschsicherung

# 22590.1116



## 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

Rostfreier Stahl 1.4305

#### Gummikappe

· Gummi, schwarz

### Teller

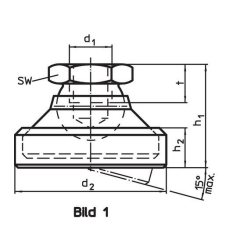
· Thermoplast POM, weiß

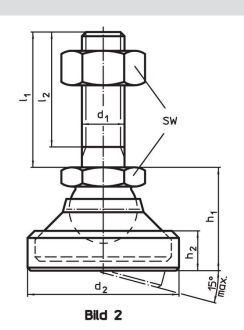
#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

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

## Maßzeichnung





## Bestellinformationen

Abmessungen					sw	Belastbarkeit bei	- I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t		statischer Belastung	_	
		~				max.		
[mm]					[mm]	[kN]	[g]	
Teller aus Thermoplast, Kugelelement aus rostfreiem Stahl – Bild 1, Thermoplast								
M16	56	37,5	15,5	13,5	24	20	96	22590.1116

## 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.

