# Gelenkteller

# 22590.0216



# 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

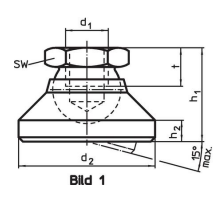
• Rostfreier Stahl 1.4305

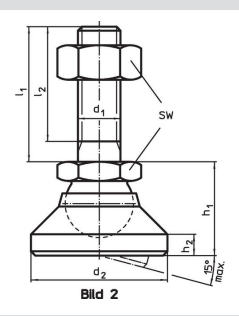
### Weiterführende Informationen

### Hinweise

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

# Maßzeichnung

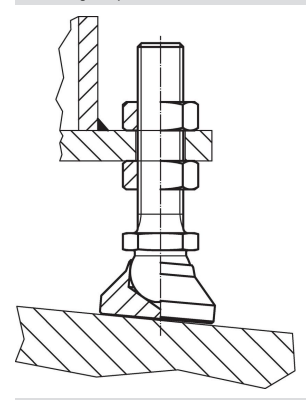




### Bestellinformationen

Abmessungen					sw	Belastbarkeit bei statischer Belastung		ı	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub> ~	h <sub>2</sub>	t		max.	max.		
[mm]					[mm]	[kN]	[°C]	[g]	
Teller und Kugelelement – Bild 1, Rostfreier Stahl									
M16	50	32	7	13,5	24	36	250	256	22590.0216

# 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