# Gelenkteller • mit Rutschsicherung

# 22590.1468



# 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 mit Bolzen

Vergütungsstahl, brüniert

### Gummikappe

· Gummi, schwarz

### Kontermutter

· Stahl, brüniert, ISO 4032

#### Teller

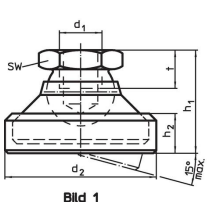
· Vergütungsstahl, vergütet, brüniert

### Weiterführende Informationen

#### **Hinweise**

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

# Maßzeichnung



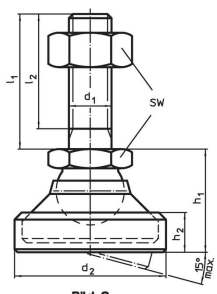


Bild 2

## Bestellinformationen

	Abn	nessungen			sw	Belastbarkeit bei	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>		statischer Belastung	_	
				~			max.		
[mm]						[mm]	[kN]	[g]	
Teller und Kugelelement mit Bolzen – Bild 2, Vergütungsstahl									
M16	100	56	94	37,5	15,5	24	45	440	22590.1468

# 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 Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025