# **Gelenkteller** • mit Rutschsicherung

22590.1422



# 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

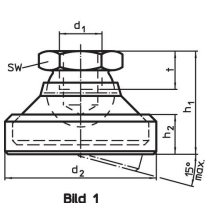
· Vergütungsstahl, vergütet, brüniert

## Weiterführende Informationen

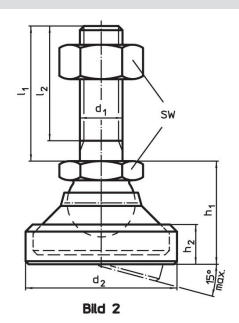
#### **Hinweise**

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

# Maßzeichnung



DILU I



# Bestellinformationen

Abmessungen						sw	Belastbarkeit bei	I	ArtNr.
d₁	l <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									
M8	80	28	76	20,6	8,3	13	18	69	22590.1422

# 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