# **Pendelauflagen**

# 22730.0428



#### Produktbeschreibung

Pendelauflagen werden als Anschlag, Auflage, Druckstück verwendet und sind für den Einbau in Spannelemente geeignet.

#### Werkstoff

#### Kugel

· Kugellagerstahl, gehärtet, blank

• Vergütungsstahl, vergütet, phosphatiert

#### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Kugel gegen Verdrehen gesichert. Belastbarkeitswerte gelten auch für die Ausführung aus rostfreiem Stahl.

#### Maßzeichnung

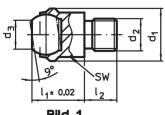


Bild 1

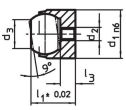


Bild 3

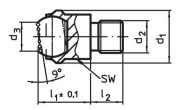
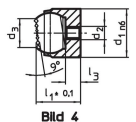


Bild 2

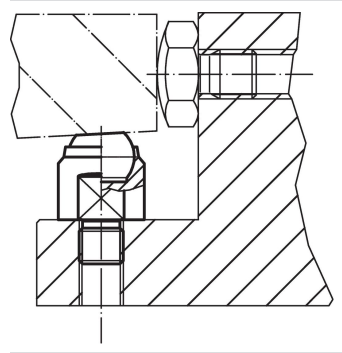


#### Bestellinformationen

Abmessungen							mebohrung	Belastbarkeit	Anzugsmoment	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	Kugeldurch-	Ø	Tiefe	bei statischer	max.		
n6				max.	messer	H7	min.	Belastung <sup>1)</sup>			
								max.			
[mm]						[mm]		[kN]	[Nm]	[g]	
für Passungsaufnahme, Kugel abgeflacht, Auflagefläche plan – Bild 3, Vergütungsstahl											
28	М5	20	25	5,5	25	28	13	90	6	109	22730.0428

<sup>1)</sup> Gilt nur, wenn die Mindest-Bohrungstiefe eingehalten wird.

### **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 23.01.2024.

#### 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: 1.2.2024