# Pendelauflagen

# 22730.0718



# 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

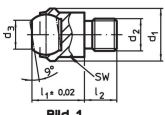


Bild 1

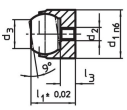


Bild 3

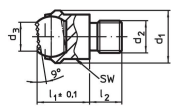
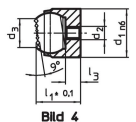


Bild 2

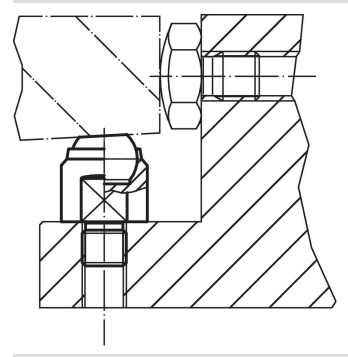


## Bestellinformationen

Abmessungen						Aufnahmebohrung		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 geriffelt – Bild 4, Vergütungsstahl											
18	M4	10,5	17	4	16	18	8	25	2,9	29	22730.0718

<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 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