# Pendelauflagen 22730.0118



# Produktbeschreibung

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

### Werkstoff

# Kugel

· Rostfreier Stahl 1.3541, vernickelt

• Rostfreier Stahl 1.4057, vergütet

# Weiterführende Informationen

# Hinweise

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

# Maßzeichnung

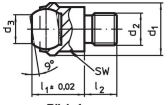
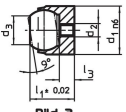


Bild 1



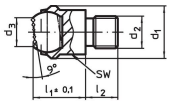


Bild 2

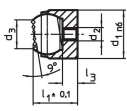
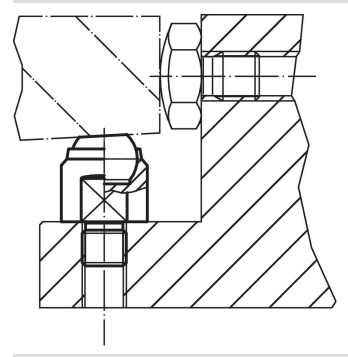


Bild 4

# Bestellinformationen

Abmessungen  d <sub>1</sub> d <sub>2</sub> d <sub>3</sub> l <sub>1</sub> l <sub>2</sub> Kugeldurch0,5 messer						sw	bei statischer Belastung	Anzugsmoment max.	ă	ArtNr.
[mm]							max. [kN]	[Nm]	[g]	
mit Außengewinde, Kugel abgeflacht, Auflagefläche plan – Bild 1, Rostfreier Stahl										
20	М8	10,5	18	10	16	17	25	25	39	22730.0118

# **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