# **Pendelauflagen** • verstellbar

22740.0136



# Produktbeschreibung

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

### Werkstoff

### Kugel

· Rostfreier Stahl 1.3541, vernickelt

#### Körper

• Rostfreier Stahl 1.4057, vergütet

### Mutter

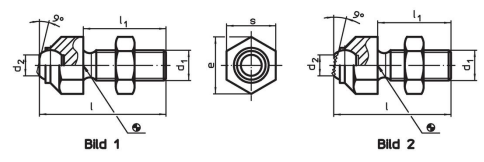
· Rostfreier Stahl

## Weiterführende Informationen

## Hinweise

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

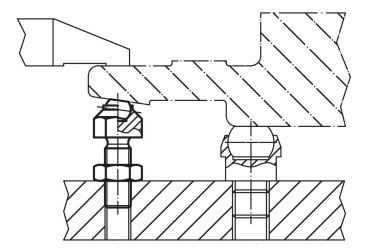
# Maßzeichnung



# Bestellinformationen

d <sub>1</sub>	I	Abmess I <sub>1</sub>	sungen d <sub>2</sub>	е	Kugeldurch- messer	Belastbarkeit bei statischer Belastung max.	Anzugsmoment max.	ă	ArtNr.
[mm]						[kN]	[Nm]	[g]	
mit abgeflachter Kugel, Auflagefläche plan – Bild 1, Rostfreier Stahl									
M24	100	70	20	40	25	90	698	471	22740.0136

# 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