Pendelauflagen

22730.0452



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

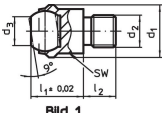


Bild 1

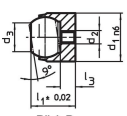


Bild 3

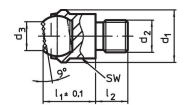
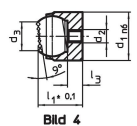


Bild 2

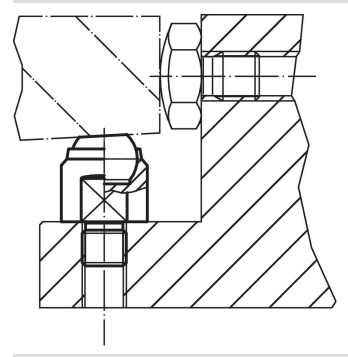


Bestellinformationen

d ₁ n6	d ₂	Abm d ₃	essungen I ₁	I₃ max.	Kugeldurch- messer	Aufnahr Ø H7	nebohrung Tiefe min.	Belastbarkeit bei statischer Belastung ¹⁾ max.	Anzugsmoment max.	i	ArtNr.
[mm]						[mm]		[kN]	[Nm]	[g]	
für Passungsaufnahme, Kugel abgeflacht, Auflagefläche plan – Bild 3, Rostfreier Stahl											
12	M3	7,2	11	3,2	10	12	6	10	1,3	8	22730.0452

¹⁾ 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