Kugelknöpfe • DIN 319

24560.0516



Produktbeschreibung

Diese Kugelknöpfe aus Kunststoff sind nach DIN 319 gefertigt und verfügen über ein Innengewinde / eine konische Bohrung. Eine Artikelgruppe mit Knöpfen aus Stahl / rostfreiem Stahl (Edelstahl) / Leichtmetall (Aluminium) ist ebenfalls im Lieferprogramm. Die Kugelknöpfe nach DIN 319 sind nahtlos und poliert.

Werkstoff

Buchse

· Stahl, galvanisch verzinkt

Kugel

• Duroplast PF 31, rot ähnlich RAL 3003

Montage

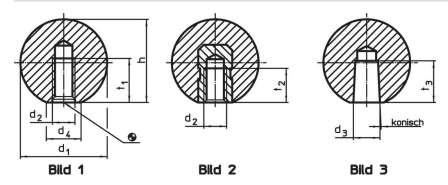
Montagehinweis für Form M: Wird mit leichten Schlägen aufgetrieben, hält ohne Verkleben. Passung h9 für das Gegenstück genügt.

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

 Kugelknöpfe, Metallausführungen ähnlich DIN 319

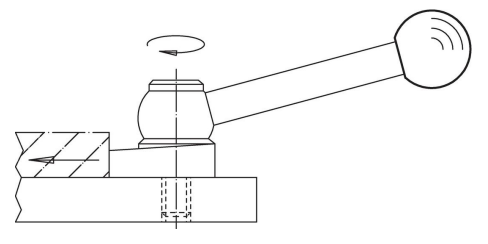
Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen						Ĭ	ArtNr.
d ₁	d ₂	d ₄	h	t ₁	max.		
		~	~	min.			
[mm]					[°C]	[g]	
mit Pressstoffgewinde, Form C – Bild 1, rot							
16	M4	8	15	7	110	3,2	24560.0516

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