Kugelknöpfe • DIN 319

24560.0216



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

Kuge

• Duroplast PF 31, schwarz ähnlich RAL 9005

Montage

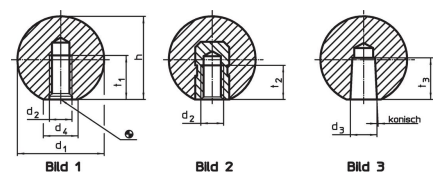
Montagehinweis für Form M: Wird mit leichten Schlägen aufgetrieben, hält ohne Verkleben. Passung h9 für das Gegenstück genügt.

Weiterführende Informationen

Weitere Produkte

 Kugelknöpfe, Metallausführungen ähnlich DIN 319

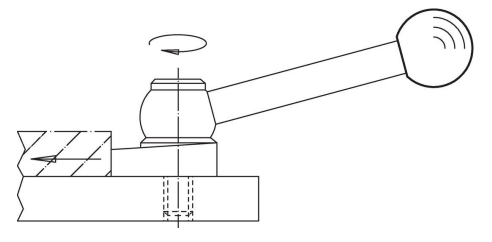
Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen					für Bolzen h9		i	ArtNr.
d ₁	d ₃	d ₄ ~	h ~	t ₃ min.		max.		
[mm]					[mm]	[°C]	[g]	
mit konischer Bohrung, Form M – Bild 3, schwarz								
16	4	8	15	9	4	110	2,7	24560.0216

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