

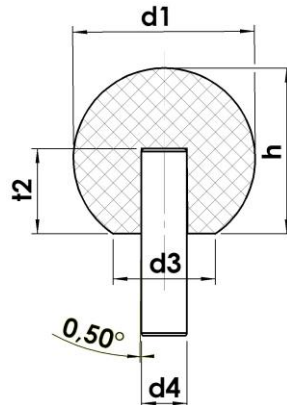
Kugelknopf DIN 319

aus Kunststoff

zum Aufschlagen, für Wellen ohne Gewinde

Duroplast hochglänzend

Form M mit konischer Bohrung



d ₁	d ₃ ~	d ₄		h ~	t ₂ ~
16	8	4	---	15	9
20	12	5	---	18	12
25	15	6	8	22,5	15
32	18	8	10	29	15
40	22	10	12	37	20
50	28	12	16	46	22

Ausführung:

Kunststoff:

- Duroplast, PF 31, hochglänzend, schwarz

Hinweise:

- Kugelknöpfe DIN 319 in der Form M werden eingesetzt, wenn das Gegenstück über kein Gewinde verfügt. Sie werden durch leichte Schläge mit einem Schonhammer auf das Gegenstück (Schafftoleranz h₉, Schaftende leicht gefast) aufgetrieben und halten ohne Verkleben.
- Da der duroplastische Werkstoff recht spröde ist, sollte nach Möglichkeit die Thermoplastausführung (nur in den Größen 16 bis 40 mm erhältlich) bevorzugt werden.
- Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage.
- Technische Informationen siehe Seite 40 ff.

Artikelbezeichnung:

Die Artikelbezeichnung setzt sich zusammen aus

- der Norm „DIN 319“
- dem die Form kennzeichnenden Buchstaben „M“
- dem Außendurchmesser d₁
- dem Wellenmaß d₄

Bestellbeispiele:

Kugelknopf DIN 319 - M 20 x 5
Kugelknopf DIN 319 - M 40 x 12

