

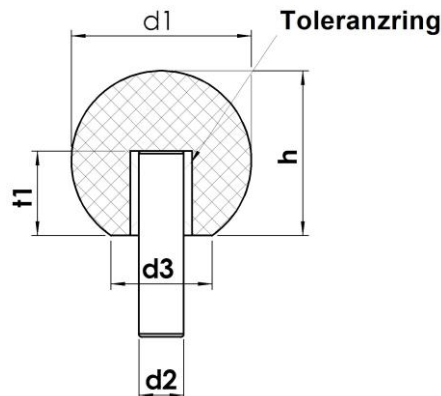
Kugelknopf DIN 319

aus Kunststoff

zum Aufschlagen, für Wellen ohne Gewinde

Duroplast hochglänzend

Form L mit Toleranzring



d_1	d_2		$d_3 \sim$	$h \sim$	$t_1 \sim$
16	4	---	8	15	11
20	5	---	12	18	13
25	6	8	15	22,5	16 / 15
32	8	10	18	29	15 / 20
40	10	12	22	37	20 / 23
50	12	16	28	46	20 / 23

Ausführung:

Kunststoff:

- Duroplast, PF 31, hochglänzend, schwarz

Toleranzring:

- Kohlenstoffstahl/Edelstahl

Hinweise:

- Kugelknöpfe DIN 319 in der Form L werden eingesetzt, wenn das Gegenstück über kein Gewinde verfügt. Sie werden durch leichte Schläge mit einem Schonhammer auf das Gegenstück (Schafttoleranz h9, Schaftende leicht gefast) aufgetrieben und halten ohne Verkleben.
- Der Toleranzring ist lose zur Selbstmontage beigelegt.
- 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 „L“
- dem Außendurchmesser d_1
- dem Wellenmaß d_2

Bestellbeispiele:

Kugelknopf DIN 319 - L 16 x 4

Kugelknopf DIN 319 - L 32 x 10

