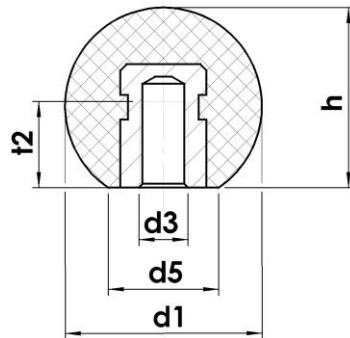


Kugelknopf DIN 319

aus Kunststoff

Thermoplast matt

Form E mit Gewindebuchse aus verzinktem Stahl oder Messing



d_1	d_3		$d_5 \sim$	$h \sim$	$t_2 \text{ min.}$
20	M5	M6	12	18	7,5
25	M6	M8	15	22,5	9
32	M8	M10	18	29	12

Ausführung:

Kunststoff:

- Thermoplast, PA6 GV, matt, schwarz

Gewindebuchse:

- Stahl verzinkt
- Messing (Substandard)
nur bei TE 20 x M5, TE 25 x M6 und TE 32 x M8

Hinweise:

- Die DIN-Norm sieht je Durchmesser nur ein Gewindemaß (1. Spalte d_3) vor. Als Substandard bieten wir auch das nächstgrößere Gewindemaß (2. Spalte) an.
- Die DIN-Größen 12, 16, 40 und 50 mm sind nur in der Duroplastausführung erhältlich.
- Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage.
- Technische Informationen siehe Seite 40 ff.

Artikelbezeichnung:

Die Artikelbezeichnung setzt sich zusammen aus

- der Norm „DIN 319“
- dem Buchstaben „T“ für Thermoplast
- dem die Form kennzeichnenden Buchstaben „E“
- dem Außendurchmesser d_1
- dem Gewindemaß d_3
- dem Zusatz „Ms“, falls Messingbuchse gewünscht

Bestellbeispiele:

Kugelknopf DIN 319 - TE 20 x M6
Kugelknopf DIN 319 - TE 32 x M8 Ms

