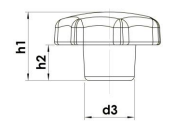


Sterngriff DIN 6336

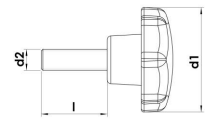
aus Kunststoff

Thermoplast matt
Form B mit Gewindebolzen aus verzinktem Stahl
(entspricht DIN 6336 Form L)









d ₁	d_2	d ₃ ~	h ₁ ~	h ₂ ~	I
32	M6	14	20	10	20 30 40
40	M8	18	25	13	20 30 40 50
50	M10	22	32	17	25 30 40 50
63	M12	26	40	21	30 40 50 60
80	M16	35	50	25	30 40 50 60

Ausführung:

Kunststoff:

Thermoplast, PA6 GV, matt, schwarz

Gewindebolzen:

Stahl verzinkt

Hinweise:

- Andere Ausführungen (insbesondere mit speziellen Armierungsteilen gemäß Kundenanforderungen) und Farben auf Anfrage.
- Technische Informationen siehe Seite 40 ff.

Artikelbezeichnung:

Die Artikelbezeichnung setzt sich zusammen aus

- der Norm "DIN 6336"
- dem Buchstaben "T" für Thermoplast
- dem die Form kennzeichnenden Buchstaben "B"
- $\bullet \quad \text{dem Kopfdurchmesser } d_1 \\$
- dem Gewindemaß d₂
- der Bolzenlänge I

Bestellbeispiele:

Sterngriff DIN 6336 - TB 40 x M8 x 40 Sterngriff DIN 6336 - TB 63 x M12 x 50 $\,$



Erlemann & Huckenbeck GmbH & Co KG | Elberfelder Straße 122 | D-42477 Radevormwald Fon: +49-2195-9125-0 | Mail: info@erlemann-huckenbeck.de | Web: www.erlemann-huckenbeck.de