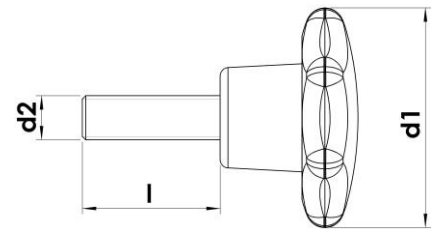
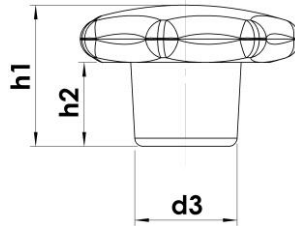
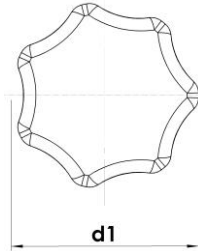


## Sterngriff DIN 6336

aus Kunststoff

Duroplast hochglänzend

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



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> ~	h <sub>1</sub> ~	h <sub>2</sub> ~	l	l *
20	M4	10	13	7	15 20	10 25 30
25	M5	12	16	8	15 20 25	10 30
32	M6	14	20	10	20 30 40	10 15 25 35
40	M8	18	25	13	20 30 40 50	15 25 35 45
50	M10	22	32	17	25 30 40 50	20 35 45
63	M12	26	40	21	30 40 50 60	20 25 35
80	M16	35	50	25	30 40 50 60	20

### Ausführung:

#### Kunststoff:

- Duroplast, PF 31, hochglänzend, schwarz

#### Gewindebolzen:

- Stahl verzinkt

### Hinweise:

- Die DIN-Norm sieht bei der Form L nur jeweils 2 bis 4 Bolzenlängen (Spalte l) vor. Darüber hinaus sind als Substandard noch weitere Bolzenlängen (Spalte l \*) lieferbar.
- 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 die Form kennzeichnenden Buchstaben „B“
- dem Kopfdurchmesser d<sub>1</sub>
- dem Gewindemaß d<sub>2</sub>
- der Bolzenlänge l

#### Bestellbeispiele:

Sterngriff DIN 6336 - B 32 x M6 x 30  
Sterngriff DIN 6336 - B 80 x M16 x 50

