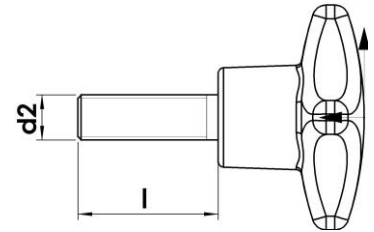
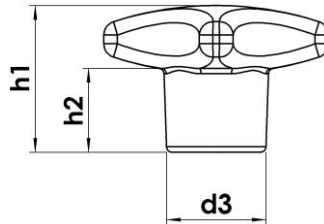
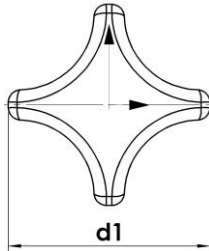


Kreuzgriff DIN 6335

aus Kunststoff

Duroplast hochglänzend

Form B mit Gewindebolzen aus verzinktem Stahl
(entspricht DIN 6335 Form L)



d ₁	d ₂	d ₃ ~	h ₁ ~	h ₂ ~	l	l *
20	M4	10	13	6	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	20	25 30 40 50	20 35 45
63	M12	26	40	25	30 40 50 60	20 35 35
80	M16	35	50	30	30 40 50 60	20
100	M20	34	65	38	---	40 50 60

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.
- Die Größe 100 mm ist in der DIN-Norm nicht vorgesehen.
- 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 6335“
- dem die Form kennzeichnenden Buchstaben „B“
- dem Kopfdurchmesser d₁
- dem Gewindemaß d₂
- der Bolzenlänge l

Bestellbeispiele:

Kreuzgriff DIN 6335 - B 20 x M4 x 20
Kreuzgriff DIN 6335 - B 50 x M10 x 40

