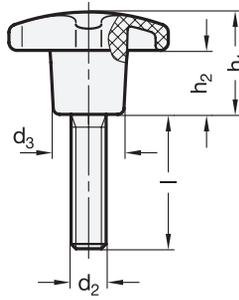
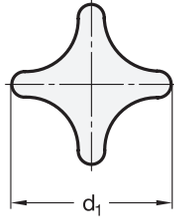
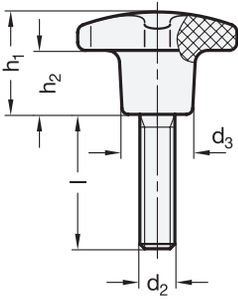


Duroplast **SK**

Thermoplast **ST**



d ₁	d ₂	Länge l ≈ GN 6335.4												Länge l ≈ GN 6335.5					d ₃	h ₁	h ₂
		Werkstoff ST						Werkstoff SK						Werkstoff ST / SK							
32	M 6	16	20	25	30	35	45	16	20	25	30	35	45	10	16	20	25	30	14	20	10
40	M 8	16	20	25	30	40	55	15	20	25	30	40	55	20	25	30	40	-	18	25	13
50	M 10	25	30	35	45	55	-	25	30	35	45	55	-	20	25	30	45	55	22	32	20
63	M 12	30	35	40	50	60	-	30	35	40	50	60	-	30	40	50	-	-	26	40	25
80	M 16	-	-	-	-	-	-	30	40	50	60	70	-	-	-	-	-	-	35	50	30

Ausführung

GN 6335.4

- Griff Thermoplast (Polyamid PA) schlagfest, schwarz matt
- Griff Duroplast (PF) schwarz glänzend
- Schraube Stahl verzinkt, blau passiviert



Hinweis

Kreuzgriffschrauben GN 6335.4 / GN 6335.5 entsprechen DIN 6335 Form L.

siehe auch...

- Kreuzgriffschrauben GN 6335.4 mit Verliersicherung GN 111.7 → Seite 2084
- Kreuzgriffschrauben GN 6335.5 mit Verliersicherung GN 111.7 → Seite 2084

GN 6335.5

- Griff Thermoplast (Polyamid PA) schlagfest, schwarz matt
- Schraube Edelstahl M6... M10: 1.4567 M12: 1.4305
- Griff Duroplast (PF) schwarz glänzend
- Schraube Edelstahl A2

ST

SK

• Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158

• Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166

• RoHS

Bestellbeispiel (Schraube Stahl)

GN 6335.4-SK-80-M16-50

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂
4	Länge l

Bestellbeispiel (Schraube Edelstahl)

GN 6335.5-ST-50-M10-25

1	Werkstoff
2	d ₁
3	d ₂
4	Länge l

