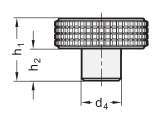
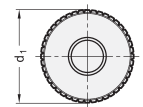
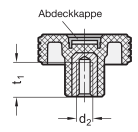
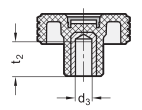
GN 534, Kordelgriffe













ELESA Original design MBT.

U		2	2					
d ₁		d_2	d ₃ H9	d ₄	h ₁	h ₂	t _{1.}	t ₂
Nennmaß	Istmaß	Gewinde	Bohrung				min.	min.
32	31	M 5	-	15	24	11,5	10	-
32	31	M 6	-	15	24	11,5	12	-
40	39,5	M 6	B 6	17	26,5	12,5	12	14
40	39,5	M 8	-	17	26,5	12,5	13	-
50	50	M 8	B 8	20	33	16	20	20
50	50	M 10	-	20	33	16	18	-
60	61	M 10	B 10	23	39	18,5	20	25
60	61	M 12	-	23	39	18,5	20	-
70	70	M 12	-	24	42	20,5	20	-
70	70	M 14	-	24	42	20,5	20	-

Ausführung



- verstärkt, schlagfest
- temperaturbeständig bis 90° C

Thermoplast (Polypropylen PP)

- schwarz, RAL 9005, matt
- SW • Buchse
- Messing • Farbe der Abdeckkappe (matt):
- schwarz, RAL 9005 rot, RAL 3000
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Querbohrungen GN 110 → Seite 1808
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

• Abdeckkappe in weiteren Farben

Hinweis

4

DRT

Das besondere Profil des Rändels (kleine Quadrate) ist charakteristisch für Form und Funktion der Kordelgriffe GN 534.

siehe auch...

- Zustellräder GN 735 → Seite 276
- Rändelgriffe GN 7336 → Seite 588
- Rändelgriffe GN 4534 (Softline) → Seite 586
- Kordelgriffe GN 534 mit Verliersicherung GN 111.7 → Seite 1812

