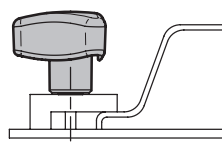
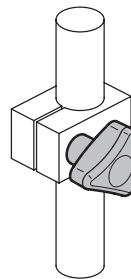
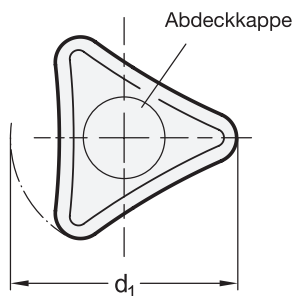


Anwendungsbeispiele



ELESA original design VTD



¹ d ₁	² d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	t	³ Drehmoment ±20% in Nm	
60	M 6	27,5	50,5	20	10	2	3
60	M 8	27,5	50,5	20	12	2	3
80	M 8	27,5	53,5	22	12	4	6
80	M 10	27,5	53,5	22	12	4	6
80	M 12	27,5	53,5	22	12	4	6

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 80 °C
- schwarz, matt
- Drehmomentmechanik
Stahl, gehärtet
- Buchse
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Farbe der Abdeckkappe
grau, RAL 7035, matt ● DGR
- Kunststoff-Eigenschaften
→ Hauptkatalog Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- mit Schraube
- mit anderen Drehmomentwerten
- mit Edelstahl-Buchse



Hinweis

Drehmoment-Dreikantgriffe GN 5344 werden dann eingesetzt, wenn das per Handkraft einleitbare Drehmoment begrenzt werden soll.

Die Drehmomentmechanik des Dreikantgriffs löst beim Rechtsdrehen mit Erreichen des angegebenen Drehmoments eine „Überrastung“ aus. Dadurch ist sichergestellt, dass z. B. beim Anziehen ein max. zulässiges Drehmoment nicht überschritten wird. Beim Linksdrehen wird dagegen ein zum Lösen nötiges Drehmoment übertragen.

Dauertests haben ergeben, dass sich das Drehmoment auch nach bis zu 60.000 Anzugszyklen nicht verändert.

siehe auch...

- Drehmoment-Rändelgriffe / -schrauben GN 5910 → Seite 36
- Drehmoment-Rändelgriffe / -schrauben GN 3663
→ Hauptkatalog Seite 614
- Drehmoment-Flügelmuttern / -schrauben GN 5320
→ Hauptkatalog Seite 615

Bestellbeispiel

¹	d ₁
²	d ₂
³	Drehmoment
⁴	Farbe der Abdeckkappe

GN 5344-60-M8-2-DGR