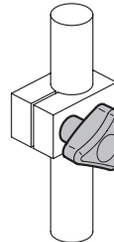
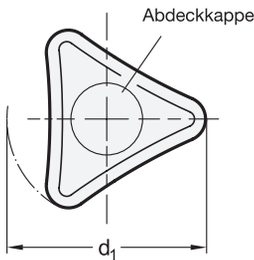
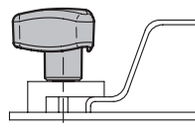


Anwendungsbeispiele



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
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- 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 3663* → Seite 652
- *Drehmoment-Rändelgriffe / -schrauben GN 5910* → Seite 654

Bestellbeispiel	1 d ₁
	2 d ₂
GN 5344-60-M8-2-DGR	3 Drehmoment
	4 Farbe der Abdeckkappe