



elesa Original design CTD-B / CTD-p

1		2		3		4		5	
d ₁	d ₃	Länge l		d ₄	b	h ₁	h ₂	Drehmoment ±15% in Nm	
48	M 5	10	16	26	20	28	9	2	3
48	M 6	16	25	26	20	28	9	2	3

Ausführung

Griff

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
- schwarz, matt
- orange, matt

- SW
- OR

Drehmomentmechanik

Stahl, vernickelt

Gewindebuchse / Gewindezapfen

Stahl, vernickelt

RoHS

Drehmoment-Flügelmuttern / Flügelschrauben GN 5320 werden dann eingesetzt, wenn das per Handkraft einleitbare Drehmoment begrenzt werden soll. Die Drehmomentmechanik der Flügelschrauben 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 zuverlässig ein zum Lösen nötiges Drehmoment übertragen.

Hinweise

	Seite
GN 3663 Drehmoment-Rändelgriffe	600
GN 3663 Drehmoment-Rändelgriffschrauben	600

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften 2414

Bestellbeispiel (Gewindebuchse)

1	d ₁
2	d ₂
4	Drehmoment
5	Farbe

GN 5320-48-M5-2-SW

Bestellbeispiel (Gewindezapfen)

1	d ₁
2	d ₃
3	Länge l
4	Drehmoment
5	Farbe

GN 5320-48-M6-16-3-SW

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

