



1		2		2		2		3								4		
d ₁	d ₂ Gewinde	d ₃ H7 Bohrung	d ₄ Gewinde	Länge l		d ₅	d ₆	h ₁	h ₂	t min.	Drehmoment ±10% in Nm							
50	M 6	B 6	M 8	16	20	25	32	40	13,5	23,6	41,6	10,7	11	2	3	4		
50	M 8	B 8	M 10	20	25	32	40	50	13,5	23,6	41,6	10,7	11	2	3	4		
63	M 8	B 8	M 8	25	32	40	50	63	16	28,1	46,6	12,9	14	3,2	4	4,7		
63	M 10	B 10	M 10	25	32	40	50	63	16	28,1	46,6	12,9	14	3,2	4	4,7		
80	M 10	B 10	M 10	25	32	40	50	63	19	34,1	56,2	16,8	17	4	5,5	7,5		
80	M 12	B 12	M 12	25	32	40	50	63	19	34,1	56,2	16,8	17	4	5,5	7,5		

Ausführung

- Griffkörper
Thermoplast (Polyamid PA-HP)
glasfaserverstärkt, schwarz matt
- Drehmomentmechanik
Stahl, gehärtet
- Sonstige Teile
Stahl, brüniert
- Deckel
Kunststoff, hellgrau
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- Andere Abmessungen der Bohrungs-, Gewinde- oder Schraubeinsätze analog GN 300 → Seite 412 / 413
- Andere Schraubeinsätze mit Sonderzapfen analog GN 306 → Seite 418
- Andere Drehmomentwerte
- Drehmomentbegrenzung links- oder links- und rechtsdrehend

Hinweis

Drehmoment-Dreisterngriffe / Dreisterngriffschrauben GN 3664 werden dann eingesetzt, wenn das per Handkraft eingeleitete Drehmoment sichergestellt bzw. begrenzt werden soll.

Die Drehmomentmechanik des Dreisterngriffs löst beim Rechtsdrehen mit Erreichen des angegebenen Drehmoments eine „Überrastung“ aus. Beim Linksdrehen sperrt die Mechanik so, dass keine Drehmomentbegrenzung erfolgt. Dadurch ist sichergestellt, dass z. B. beim Anziehen, ein max. zulässiges Drehmoment nicht überschritten wird. Ein zum Lösen nötiges Drehmoment wird dagegen immer zuverlässig übertragen.

Bestellbeispiel (Buchse)

1	d ₁
2	d ₃ (d ₂)
4	Drehmoment

GN3664-80-B12-7,5

Bestellbeispiel (Schraube)

1	d ₁
2	d ₄
3	Länge l
4	Drehmoment

GN3664-50-M8-40-3

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

