



1

2

d ₁	d ₂ H7	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	d ₈	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	r
Nennmaß	Istmaß	Bohrung					Teilkreis-Ø						
32	32	B 6 - -	15	19,5	21,5	M 4 -	19	26,5	5	16	6,5	9	-
42	42	B 8 - -	18	29,5	31	M 5 -	28	32	7	17,5	11,5	10,5	-
48	48	B 8 - -	22	33	34,5	M 5 3	31,6	35,5	8	22	8,5	14	14
52	52	B 10 B 12 -	22	37,5	39	M 5 4	36,2	38,5	8,5	22	12	13,5	15,5
63	63,5	B 10 B 12 B 14	26	48	50,5	M 6 6	45,4	44,5	11	30	10,5	16	19

Ausführung

3

Hinweis

- Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 130 °C
 - schwarz, glänzend

- Buchse Stahl, brüniert
- Gewindestift Stahl, brüniert

- Deckel Thermoplast (Polyacetal POM)
 - schwarz, RAL 9005, matt
 - orange, RAL 2004, matt
 - grau, RAL 7035, matt
 - gelb, RAL 1021, matt
 - blau, RAL 5024, matt
 - rot, RAL 3000, matt
 - grün, RAL 6017, matt

- DSW
- DOR
- DGR
- DGB
- DBL
- DRT
- DGN

- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Drehknöpfe GN 526 verfügen über einen farbigen Deckel, der vor- oder zurückstehende Wellen verdeckt und sich gegebenenfalls zum Aufdruck von Zeichen oder Symbolen eignet.

Zur Montage wird der Deckel von Hand eingedrückt. Die Demontage erfolgt durch leichten Druck auf den Deckelrand.

Die Kombination mit Skalenringen GN 526.1 erweitert die Anwendungsmöglichkeiten der Drehknöpfe. Die Befestigung der Skalenringe erfolgt über die 3 Bohrungen auf dem Teilkreis d₈.

siehe auch...

- Drehknöpfe GN 726 (Aluminium) → Seite 335
- Drehknöpfe GN 726.1 (Aluminium) → Seite 336
- Klemmelemente GN 826 (für Verstellspindeln) → Seite 346

Zubehör

- Skalenringe GN 526.1 → Seite 333

Bestellbeispiel

GN 526-42-B8-DGR

1	d ₁
2	d ₂
3	Farbe Deckel