



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

- 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



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

Zubehör

- Skalenringe GN 526.1 → Seite 333

Hinweis

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

Bestellbeispiel

1 2 3
GN 526-42-B8-DGR

1	d ₁
2	d ₂
3	Farbe Deckel