

2 Bohrungskennzeichnung

- B** ohne Nabennut
- K** mit Nabennut

1

3

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	
	GN 624	GN 624.5													
50	10	6	8	22	43	28	40	4	4,2	38	3,5	22	12	14	15
63	12	10	-	26	55	42	49,5	5	6,2	44	3,5	30	9	16	19

Ausführung

4

- Grundkörper
Kunststoff
Thermoplast (Polypropylen PP)
- Softline-Ummantelung
 - Elastomer (TPE) 70 Shore A
 - mit dem Grundkörper chemisch verbunden
 - temperaturbeständig bis 80 °C
 - schwarzgrau, matt, ähnlich RAL 7021
- **GN 624**
Buchse
Stahl, brüniert
- **GN 624.5**
Buchse
Edelstahl 1.4305
- Farbe der Abdeckkappe (matt):

●	DSG
●	DOR
●	DGR
●	DGB
●	DBL
●	DRT
●	DGN
- Nabennut P9 DIN 6885 Blatt 1 → Seite 2078
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Design und Handhabung der Drehknöpfe GN 624 / GN 624.5 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®. Die Softline-Ummantelung macht die Drehknöpfe besonders griffsympathisch und ergonomisch.

Die **weiche, rutschfeste** Kontaktfläche verbessert den Kontakt sowohl bei feuchter (Handschweiß) als auch trockener Umgebung, bei öliger Oberfläche ebenso wie bei hohen Temperaturen oder Kälte.

Die Abdeckkappe verdeckt Befestigungselemente, sowie vor- oder zurückstehende Wellen.

siehe auch...

- Produktfamilie Softline → Seite 18
- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 18
- Klemmelemente GN 826 (für Verstellspindeln) → Seite 346

Bestellbeispiel (mit Stahl-Buchse)

GN 624-63-B12-DBL

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichnung
3	d ₂
4	Farbe der Abdeckkappe

Bestellbeispiel (mit Edelstahl-Buchse)

GN 624.5-50-B8-DSG

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichnung
3	d ₂
4	Farbe der Abdeckkappe



1.1

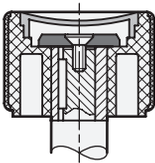
1.2

1.3

1.4

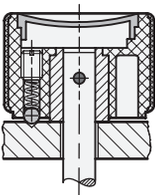
Montagebeispiele

2.1



Drehknopf GN 624 / GN 624.5 befestigt mit Nabennut / Passfeder unter Verwendung von Vorlegescheibe GN 184 / GN 184.5 → Seite 1090.

2.2



Drehknopf GN 624 / GN 624.5 mit Kugelraste zur Indexierung, befestigt mit Querstift.

Kugel und Druckfeder gehören nicht zum Lieferumfang in der Standardausführung.

2.3

2.4

