

elesa
Original design EGK. / EGK.SST



2 Bohrungskennzeichen

- B** ohne Nabennut
- K** mit Nabennut DIN 6885-1 P9

1 d_1	3 d_2 H7 GN 624 GN 624.5	d_3	d_4	d_5	d_6	d_7	d_8	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	r		
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

Knopf

- Grundkörper
Kunststoff, Polypropylen (PP)
- Softline-Ummantelung
Elastomer (TPE) 70 Shore A
 - mit dem Grundkörper chemisch verbunden
 - Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
 - schwarzgrau, matt, ähnlich RAL 7021

GN 624

Buchse

Stahl, brüniert

GN 624.5

Buchse

Edelstahl 1.4305

Abdeckkappe

- Kunststoff, Polypropylen (PP)
- schwarzgrau, RAL 7021, 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

- **DSG**
- **DOR**
- **DGR**
- **DGB**
- **DBL**
- **DRT**
- **DGN**

RoHS

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.

Technische Informationen

Technische Informationen	Seite
Produktfamilie Softline	QVX
Produktfamilie Ergostyle®	QVX
Montagebeispiele	QVX
Passfedernuten DIN 6885-1	QVX
ISO-Passungen	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Zubehör

GN 184 Vorlegescheiben (Stahl, zur axialen Befestigung)	QVX
GN 184.5 Vorlegescheiben (Edelstahl, zur axialen Befestigung)	QVX
GN 826 Klemmelemente (für Verstellspindeln)	QVX

Bestellbeispiel (Buchse Stahl)

1 d_1
2 Bohrungskennzeichen
3 Bohrungsdurchmesser d_2
4 Farbe der Abdeckkappe

GN 624-63-B12-DBL

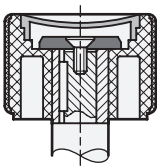
Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

1 d_1
2 Bohrungskennzeichen
3 Bohrungsdurchmesser d_2
4 Farbe der Abdeckkappe

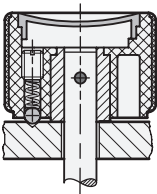
GN 624.5-50-B 8-DSG



Montagebeispiele



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



Drehknopf GN 624 / GN 624.5 mit Kugelraste zur Indexierung, befestigt mit Querstift.
Kugel und Druckfeder gehören nicht zum Lieferumfang in der Standardausführung.