

elesa
Original design EGK. / EGK.SST



2 Bohrungskennzeichen

B ohne Nabennut
K mit Nabennut DIN 6885-1 P9

<div><div>1</div><div>3</div></div>															
d ₁	d ₂ H7 GN 624			d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	d ₈	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	r
	GN 624.5														
50	10	6	8	22	43	28	40	4	4,2	38	3,5	22	12	14	15
63	10	10	-	26	55	42	49,5	5	6,2	44	3,5	30	9	16	19

Ausführung

Knopf

- Grundkörper
Kunststoff, Polypropylen (PP)
- Softline-Ummantelung
Thermoplastisches Elastomer (TPE)
 - mit dem Grundkörper chemisch verbunden
 - Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
 - schwarz, matt
 - Härte 70 Shore A

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 ölgiger Oberfläche ebenso wie bei hohen Temperaturen oder Kälte. Die Abdeckkappe verdeckt Befestigungselemente, sowie vor- oder zurückstehende Wellen.

Technische Informationen

	Seite
Produktfamilie Softline	QVX
Produktfamilie Ergostyle®	QVX
Montagebeispiele	QVX
Passfedernuten DIN 6885-1	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	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)

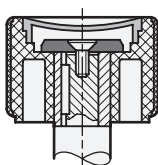
	1	d₁
1	2	Bohrungskennzeichen
3	Bohrungsdurchmesser d₂	
4	Farbe der Abdeckkappe	

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

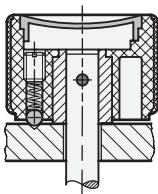
	1	d₁
1	2	Bohrungskennzeichen
3	Bohrungsdurchmesser d₂	
4	Farbe der Abdeckkappe	



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.