



ELESA Original design EGK./ EGK.SST



2 Bohrungskennzeichnung

- B ohne Nabennut
- K mit Nabennut

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

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

●	DSG
●	DOR
●	DGR
●	DGB
●	DBL
●	DRT
- Nabennut P9 DIN 6885 Blatt 1 → Seite 1806
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Design und Handhabung der Softline-Drehknöpfe GN 624 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®.

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 17
- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 17
- Klemmelemente GN 826 (für Verstellspindeln) → Seite 338

Bestellbeispiel (mit Stahl-Buchse)

1 2 3 4
GN 624-63-B12-DBL

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

Bestellbeispiel (mit Edelstahl-Buchse)

1 2 3 4
GN 624.5-50-B8-DSG

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