

ELESA Original design EGK./ EGK.SST



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

- 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):
schwarzgrau, RAL 7021
orange, RAL 2004
grau, RAL 7035
gelb, RAL 1021
blau, RAL 5024
rot, RAL 3000

- **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 öligter 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)

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

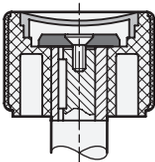
1.2

1.3

1.4

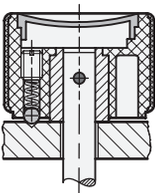
Montagebeispiele

2.1



Sofline-Drehknopf GN 624 / GN 624.5 befestigt mit Nabennut / Passfeder unter Verwendung von Vorlegescheibe GN 184 / GN 184.5
→ Seite 978.

2.2



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

2.3

Kugel und Druckfeder gehören nicht zum Lieferumfang in der Standardausführung.

2.4

