

elesa

ELESA original design ELC./ELC.SST



1 2

d ₁	d ₂ H7 Bohrung	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	b	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	k	l	r	s	t
32	B 6	15	22,5	16	10	4	20	24	35	24	18	2	3	24	67	12	4,3	9
37	B 8	18	26	20	13,5	5	23	27	42	28	20	2,5	5	26	85	13,8	4,3	12,5
46	B 12	22	31,5	25,5	17	6	29	35	54	36	24	2	8	32	110	17,5	6,5	15,5
54	B 14	26	36	31	21	8	34	38	60	38	29,5	2,5	6	39	140	20,2	7,3	16

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarzgrau, matt ähnlich RAL 7021

- **GN 623**
Buchse
Stahl, brüniert
- **GN 623.5**
Buchse
Edelstahl, nichtrostend, 1.4305

- Abdeckkappe (matt):
schwarzgrau, RAL 7021
orange, RAL 2004
grau, RAL 7035
gelb, RAL 1021
blau, RAL 5024
rot, RAL 3000
grau, RAL 7035
mit Pfeil



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

- Nabennut P9 DIN 6885 Blatt 2 → Seite 1807
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

3

Hinweis

Design und Handhabung der Schaltgriffe GN 623 / GN 623.5 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®.

Die Abdeckkappe verdeckt Befestigungselemente (siehe Montagebeispiele), sowie vor- oder zurückstehende Wellen.

Schaltgriffe GN 623 / GN 623.5 können serienmäßig auch geliefert werden mit:

Vierkant DIN 79 **V** + Bohrungs-Ø

Nabennut DIN 6885 **K** + Bohrungs-Ø

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 17
- Schalthebel GN 512 (Kunststoff, Buchse Stahl) → Seite 492
- Schaltnaben GN 750 (Stahl, büniert) → Seite 490

Bestellbeispiel (Buchse Stahl)

1	d ₁
2	d ₂
3	Farbe der Abdeckkappe

GN 623-37-B8-DGB

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

1	d ₁
2	d ₂
3	Farbe der Abdeckkappe

GN 623.5-46-B12-DSG



1.1

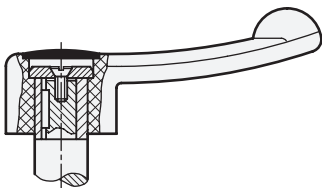
1.2

1.3

1.4

Montagebeispiele

2.1

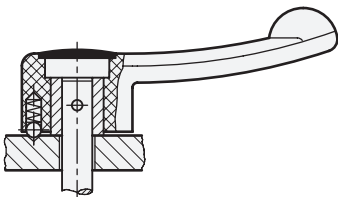


Schaltgriff GN 623 / GN 623.5 befestigt mit Nabennut / Passfeder unter Verwendung von Vorlegescheiben GN 184 / GN 184.5 → Seite 978.

2.2

2.3

2.4



Schaltgriff GN 623 / GN 623.5 mit Kugelraste zur Indexierung des Schaltwinkels, befestigt mit Querstift. Der Querstift ist unter einem Winkel von 45° zur Schaltachse anzubringen.

Kugel und Druckfeder gehören nicht zum Lieferumfang in der Standardausführung. Weitere Informationen hierzu auf Anfrage.

