



ELESA original design ELC./ELC.SST



2 Bohrungskennzeichen

- B** ohne Nabennut
- K** mit Nabennut
- V** mit Vierkant

1

3

d ₁	d ₂ Bohrung H7 Vierkant H11	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	6	15	22,5	16	10	4	20	24	35	24	18	2	3	24	67	12	4,3	9
37	8	18	26	20	13,5	5	23	27	42	28	20	2,5	5	26	85	13,8	4,3	12,5
46	12	22	31,5	25,5	17	6	29	35	54	36	24	2	8	32	110	17,5	6,5	15,5
54	14	26	36	31	21	8	34	38	60	38	29,5	2,5	6	39	140	20,2	7,3	16

Ausführung

4

- 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 → Seite 1806
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Vierkant DIN 79 → Seite 1810
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

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.

siehe auch...

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

Bestellbeispiel (Buchse Stahl)

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

GN623-37-B8-DGB

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

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

623.5-46-B12-DSG