



ELESA Original design LBR.

2 Bohrungskennzeichen

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

1

3

d ₁	d ₂ Bohrung H7 Vierkant H11			d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	h ₁	h ₂ -0,2	h ₃ +0,5	h ₄	Länge l	k	r	s	w
37	8	10	12	18	21	10	5	20	0,5	17,8	46	81	26	13,8	4,3	25°
45	8	12	15	22	25	10	6	25	0,5	22,8	52	108	32	17,5	7	20°
54	10	14	18	26	31	12	8	30	0,5	27,8	61	127	39	20,2	7,3	20°
75	18	-	-	30	42	14	10	38	0,5	34,8	80	170	55	26	15	20°

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 110 °C
- schwarz, glänzend
- Nabenchse
Stahl, brüniert
- Schaft
Stahl, mattverchromt
- Zylinderknöpfe GN 519
Kunststoff, Duroplast
schwarz, glänzend
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 1806
- Vierkant DIN 79 → Seite 1810
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

Auf Anfrage

- Schalthebel-Ausführungen gemäß Montagebeispielen

Hinweis

siehe auch...

- *Schalttaben GN 750 (Stahl, bündert)* → Seite 490
- *Schaltgriffe GN 623 (Kunststoff, Buchse Stahl)* → Seite 494

Bestellbeispiel

GN512-45-B12

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d ₂