

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

- Nabennut
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

Hinweis

siehe auch...

- Schaltnaben GN 750 (Stahl, bünert) → Seite 490
- Schaltgriffe GN 623 (Kunststoff, Buchse Stahl) → Seite 494

Auf Anfrage

- Schalthebel-Ausführungen
gemäß Montagebeispielen

Bestellbeispiel

GN 512-45-B12

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d ₂



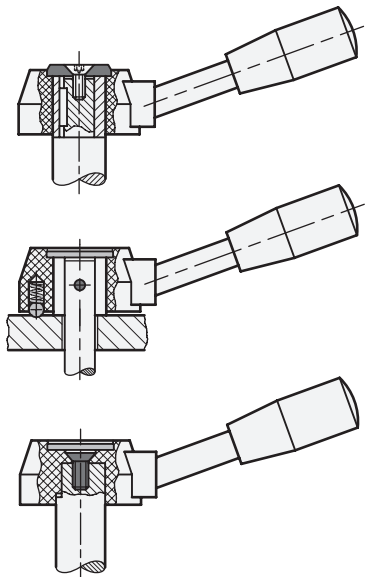
1.1

1.2

1.3

1.4

Montagebeispiele



Schalthebel GN 512 befestigt mit Nabennut / Passfeder, unter Verwendung von Vorlegescheibe GN 184 → Seite 978.

2.1

Schalthebel GN 512 mit Kugelraste zur Indexierung des Schaltwinkels, befestigt mit Querstift. Der Querstift ist unter einem Winkel von 45° zur Schaftachse anzubringen. Diese Teile gehören nicht zum Lieferumfang. Sie sind getrennt zu bestellen.

2.2

Schalthebel GN 512 in Sonderausführung, ohne Stahlbuchse mit eingespritztem Sackloch und Mitnahme­fläche. Diese Ausführung stellt eine sehr preisgünstige Lösung dar.

2.3

2.4

