

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
- Nabennutbuchse
 - Stahl, brüniert
- Schaft
 - Stahl, mattverchromt
- Zylinderknöpfe GN 519
 - Kunststoff, Duroplast
 - schwarz, glänzend
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 2078
- Vierkant DIN 79 → Seite 2082
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

Hinweis

siehe auch...

- Schaltnaben GN 750 (Stahl, bündert) → Seite 516
- Schaltgriffe GN 623 (Kunststoff, Buchse Stahl) → Seite 520

Auf Anfrage

- Schalthebel-Ausführungen gemäß Montagebeispielen

Bestellbeispiel

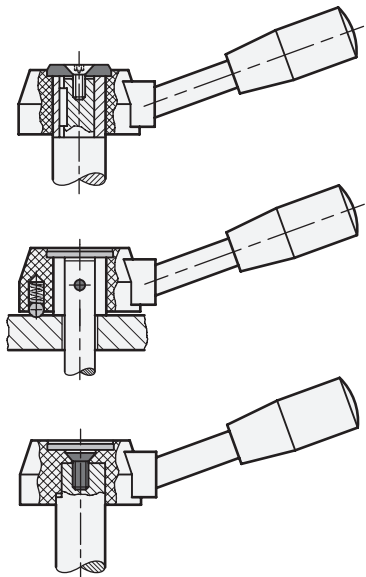
GN 512-45-B12

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 1090.

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.

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

2.1
2.2
2.3
2.4

