



2 Bohrungskennzeichen

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

4 Form

- M** Deckel mit Markierung
- N** Deckel neutral

1

3

d ₁	d ₂ Bohrung H7 Vierkant H11		d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ≈	Länge l
32	10	-	25	23	18	8	21	15	4,2	43	84
40	10	12	32	30	21	9	25	19	4,0	54	106
50	14	16	40	37,5	23	11	28	22	3,8	63	130

Ausführung

- Stahl
brüniert
- Deckel
Kunststoff, hellgrau
- Zylinderknöpfe GN 519
Kunststoff, Duroplast
schwarz, glänzend
- *Querbohrungen GN 110* → Seite 1808
- *Nabennut P9 DIN 6885* → Seite 1806
- *Vierkant DIN 79* → Seite 1810
- *ISO-Passungen* → Seite 1873
- RoHS

Auf Anfrage

- Schaltnaben-Ausführungen
gemäß Montagebeispielen

Hinweis

Der Deckel der Schaltnaben GN 750 verdeckt Befestigungselemente (siehe Montagebeispiele), sowie vor- und zurückstehende Wellen. Außerdem bietet er sich zum Aufdruck von Zeichen und Symbolen an.

Bei der Montage wird der Deckel von Hand eingedrückt, zur Demontage kann er mit einem Schraubendreher an der Aussparung abgehoben werden.

siehe auch...

- *Schalthebel GN 512 (Kunststoff, Buchse Stahl)* → Seite 492
- *Schaltgriffe GN 623 (Kunststoff, Buchse Stahl)* → Seite 494
- *Schalterknebel GN 223 (Stahl, bündert)* → Seite 496

Bestellbeispiel

GN 750-32-B10-N

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d ₂
4	Form