

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 2080
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 2078
- Vierkant DIN 79 → Seite 2082
- ISO-Passungen → Seite 2151
- 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 518
- Schaltgriffe GN 623 (Kunststoff, Buchse Stahl) → Seite 520
- Schaltermehlschalter GN 223 (Stahl, bündert) → Seite 522

Bestellbeispiel



1	d ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d ₂
4	Form



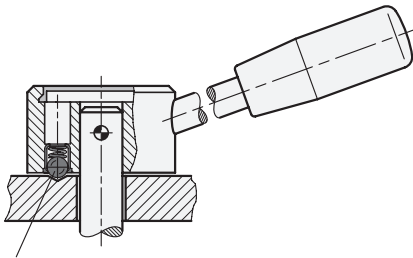
1.1

1.2

1.3

1.4

Montagebeispiele

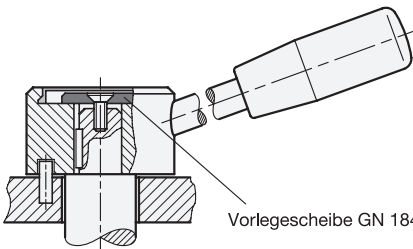


Federndes Druckstück GN 614
Ausführung MS oder KU

Schaltnabe GN 750 mit federndem Druckstück GN 614 → Seite 982, befestigt mit Querstift. Die Anordnung des federnden Druckstückes gestattet eine einfache Montage, gegebenenfalls kann der Rastkegel vor dem Einpressen des Druckstückes von der montierten Schaltnabe aus abgebohrt werden. Die zurückstehende Welle und die Bohrung für das federnde Druckstück bleiben durch den Deckel unsichtbar.

2.1

2.2



Vorlegescheibe GN 184

Schaltnabe GN 750 mit Nabennut / Passfeder, axial befestigt durch Vorlegescheibe GN 184 → Seite 1090, mit Ringnute zum Anbringen von Drehwinkel-Begrenzungsstiften.

2.3

2.4

