

3 Form

- M** Deckel mit Markierung
N Deckel neutral

1

2

d ₁	d ₂ H7 Bohrung		d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ≈	Länge l
32	B 10	-	25	23	18	8	21	15	4,2	43	84
40	B 10	B 12	32	30	21	9	25	19	4,0	54	106
50	B 14	B 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
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS-konform

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.

Schaltnaben GN 750 können serienmäßig auch geliefert werden mit:

- Vierkant DIN 79 **V** + Bohrungs-Ø
 Nabennut DIN 6885 **K** + Bohrungs-Ø

siehe auch...

- Schalthebel GN 512 (Kunststoff, Buchse Stahl) → Seite 492
- Schaltgriffe GN 623 (Kunststoff, Buchse Stahl) → Seite 494
- Schaltermehel GN 223 (Stahl, büniert) → Seite 496

Bestellbeispiel

GN 750-32-B10-N

1	d ₁
2	d ₂
3	Form



1.1

1.2

1.3

1.4

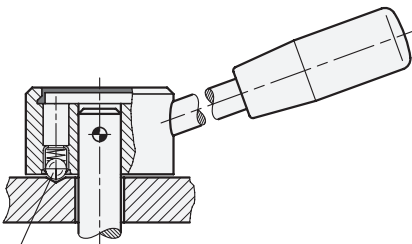
Montagebeispiele

2.1

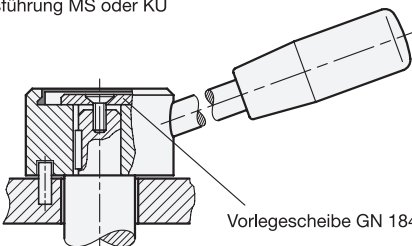
2.2

2.3

2.4



Federndes Druckstück GN 614
Ausführung MS oder KU



Vorlegescheibe GN 184

Schaltnabe GN 750 mit federndem Druckstück GN 614 → Seite 881, 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.

Schaltnabe GN 750 mit Nabennut / Passfeder, axial befestigt durch Vorlegescheibe GN 184 → Seite 978, mit Ringnute zum Anbringen von Drehwinkel-Begrenzungsstiften.