

2 Bohrungskennzeichen

- B** ohne Nabennut
K mit Nabennut DIN 6885-1 P9
V mit Vierkant DIN 79

4 Form

- M** Deckel mit Markierung
N Deckel neutral

1 d_1	3 d_2 Bohrung H7 Vierkant H11	d_3	d_4	d_5	d_6	h_1	h_2	h_3	$h_4 \approx$	Länge l
32	10	-	25	23	18	21	15	4,2	43	84
40	10	12	32	30	21	9	25	19	4	106
50	14	16	40	37,5	23	11	28	22	3,8	130

Ausführung

Nabe / Schaft

Stahl
brüniert

Deckel

Kunststoff, Polyamid (PA)
hellgrau

Zylinderknopf GN 519

Kunststoff, Phenolharz (PF)
schwarz, glänzend

RoHS

Auf Anfrage

- Schaltnaben-Ausführungen gemäß Montagebeispielen

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.

Hinweise

Hinweise	Seite
GN 210 Schaltgriffe (Zink-Druckguss)	QVX
GN 512 Schalthebel (Kunststoff, Buchse Stahl)	QVX
GN 623 Schaltgriffe (Kunststoff, Buchse Stahl)	QVX
GN 223 Schaltermknobel (Stahl)	QVX

Technische Informationen

Montagebeispiele	QVX
Passfedernuten DIN 6885-1	QVX
Querbohrungen GN 110	QVX
Vierkante DIN 79	QVX
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

GN 750-32-B10-N

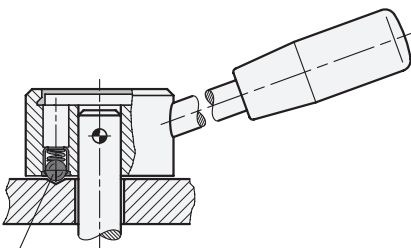
1	d_1
2	Bohrungskennzeichen
3	d_2
4	Form



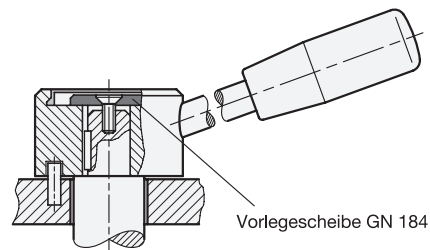
Montagebeispiele

Schaltnabe GN 750 mit federndem Druckstück GN 614 → Seite XYZ, 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 Vorlegescheiben GN 184 → Seite XYZ mit Ringnute zum Anbringen von Drehwinkel-Begrenzungsstiften.



Federndes Druckstück GN 614
Ausführung MS oder KU



Vorlegescheibe GN 184