



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	8	21	15	4,2	43	84
40	10	12	32	30	21	9	25	19	4	54	106
50	14	16	40	37,5	23	11	28	22	3,8	63	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 Montagebeispiele

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

	Seite
GN 210 Schaltgriffe (Zink-Druckguss)	464
GN 512 Schalthebel (Kunststoff, Buchse Stahl)	462
GN 623 Schaltgriffe (Kunststoff, Buchse Stahl)	468
GN 223 Schaltermknebel (Stahl)	470

Technische Informationen

Montagebeispiele	461
Passfedernuten DIN 6885-1	2386
Querbohrungen GN 110	2326
Vierkante DIN 79	2388
ISO-Passungen	2391
Kunststoff-Eigenschaften	2414

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 946), 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 1072) mit Ringnute zum Anbringen von Drehwinkel-Begrenzungsstiften.

