



- 2

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

<div>1</div> <div>d₁</div>	<div>3</div> <div>d₂</div> <div>Bohrung H7</div> <div>Vierkant H11</div>	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃ ≈	Länge l ≈
25	8	6	16	14	5	35	45
32	10	8	20	18	6,5	48	62
40	12	10	30	22	8,5	77	95
52	16	14	40	28	11	96	136

Ausführung

Nabe / Schaft

Stahl
brüniert

Kugelknopf DIN 319

Kunststoff, Phenolharz (PF)
schwarz, glänzend

RoHS

Hinweise

GN 210 Schaltgriffe (Zink-Druckguss)
GN 750 Schaltnaben (Stahl)

Seite

QVX
QVX

Technische Informationen

Passfedernuten DIN 6885-1
Vierkante DIN 79
ISO-Passungen
Kunststoff-Eigenschaften

QVX
QVX
QVX
QVX

Bestellbeispiel	1	d ₁
	2	Bohrungskennzeichen
	3	d ₂
GN 223-32-B10		