



2 Bohrungskennzeichen

B ohne Nabennut

K mit Nabennut DIN 6885-1 P9

V mit Vierkant DIN 79

| 1 d_1 | 3 d_2 Bohrung H7 Vierkant H11 | d_3 | d_4 | h_1 | h_2 | $h_3 \approx$ | Länge $l \approx$ |
|----------------|--|-------|-------|-------|-------|---------------|-------------------|
| 50 | 12 | 8 | 20 | 17 | 5 | 45 | 82 |
| 55 | 14 | 10 | 25 | 18 | 5 | 52 | 96 |
| 65 | 16 | 12 | 30 | 20 | 5 | 60 | 110 |
| 80 | 20 | 14 | 35 | 24 | 6 | 74 | 138 |

Ausführung

Nabe / Schaft

Stahl
brüniert

Kugelknopf DIN 319

Kunststoff, Phenolharz (PF)
schwarz, glänzend

RoHS

Schalthebel GN 211 können durch ihren großen Nabendurchmesser leicht mit Rastelementen, Nuten zur Drehwinkelbegrenzung und dergleichen versehen werden.

Als Rastelemente können federnde Druckstücke, sowie Rastbolzen eingesetzt werden.

Hinweise

GN 210 Schaltgriffe (Zink-Druckguss)

Seite

QVX

Technische Informationen

Passfedernuten DIN 6885-1

QVX

Vierkante DIN 79

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 211-65-B16

1 d_1

2 Bohrungskennzeichen

3 d_2