



2 Bohrungskennzeichen

- B** ohne Nabennut
- K** mit Nabennut
- V** mit Vierkant

1

3

d ₁	d ₂ Bohrung H7 Vierkant H11	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃ ≈	Länge l ≈
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

- Stahl
brüniert
- Kugelknöpfe DIN 319
Kunststoff, Duroplast
schwarz, glänzend
- Nabennut P9 DIN 6885 → Seite 1806
- Vierkant DIN 79 → Seite 1810
- ISO-Passungen → Seite 1873
- RoHS

Hinweis

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.

Bestellbeispiel

GN211-65-B16

1	d ₁
2	Bohrungskennzeichen
3	d ₂