



## 2 Bohrungskennzeichen

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

1

3

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> Bohrung H7 Vierkant H11	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub> ≈	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 <sub>1</sub>
2	Bohrungskennzeichen
3	d <sub>2</sub>