



**2 Bohrungskennzeichen**

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

<b>1</b> $d_1$	<b>3</b> $d_2$ 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**

464

**Technische Informationen**

Passfedernuten DIN 6885-1

2386

Vierkante DIN 79

2388

ISO-Passungen

2391

Kunststoff-Eigenschaften

2414

**Bestellbeispiel**

**GN 211-65-B16**

<b>1</b>	$d_1$
<b>2</b>	Bohrungskennzeichen
<b>3</b>	$d_2$

1.1  
1.2  
1.3  
1.4  
2.1  
2.2  
2.3  
2.4

