

## Schalthebel

Stahl, brüniert

### AUSFÜHRUNG

Stahl  
brüniert

Kugelknöpfe DIN 319 (siehe Seite 538)  
Kunststoff (Duroplast PF)  
schwarz, glänzend

### INFORMATION

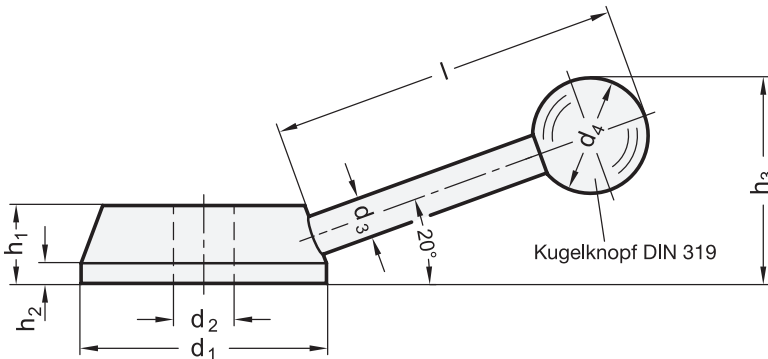
Schalthebel GN 211 können durch ihren großen Nabendurchmesser leicht mit Rastelementen, Nuten zur Drehwinkelbegrenzung und dergleichen versehen werden.

Als Rastelemente können federnde Druckstücke, sowie Rastbolzen eingesetzt werden.

Schaltnaben GN 211 können serienmäßig auch geliefert werden mit:  
Vierkant DIN 79 **V** + Bohrungs-Ø  
Nabennut DIN 6885 **K** + Bohrungs-Ø

### TECHNISCHE INFORMATION

- Nabennut P9 DIN 6885 (siehe Seite A16)
- ISO-Passungen (siehe Seite A21)



### GN 211

Artikelnummer	d1	d2 H7	d3	d4	h1	h2	h3 ≈	l ≈	⚖
GN 211-50-B12	50	B 12	8	20	17	5	45	82	244
GN 211-55-B14	55	B 14	10	25	18	5	52	96	321
GN 211-65-B16	65	B 16	12	30	20	5	60	110	519
GN 211-80-B20	80	B 20	14	35	24	6	74	138	951