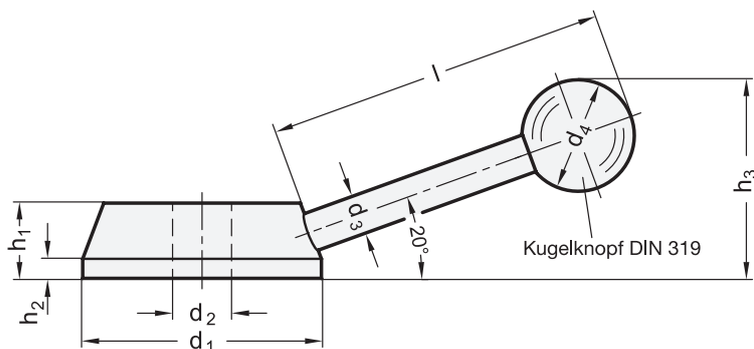


GN 211 | **Schalthebel**
Stahl, brüniert



d₁	d₂ H7 Bohrung	d₃	d₄	h₁	h₂	h₃ ≈	Länge l ≈
50	B 12	8	20	17	5	45	82
55	B 14	10	25	18	5	52	96
65	B 16	12	30	20	5	60	110
80	B 20	14	35	24	6	74	138

Ausführung

- Stahl
brüniert
- Kugelknöpfe DIN 319
Kunststoff, Duroplast
schwarz, glänzend
- Nabennut P9 DIN 6885 → hanser.ch
- ISO-Passungen → hanser.ch
- RoHS-konform

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.

Schaltnaben GN 211 können serienmäßig auch geliefert werden mit:

- Vierkant DIN 79 **V** + Bohrungs-Ø
- Nabennut DIN 6885 **K** + Bohrungs-Ø

Bestellbeispiel	1	d ₁
GN211-65-B16	2	d ₂