



1

2

| d_1 | d_2 H7 Bohrung | d_3 | d_4 | h_1 | h_2 | $h_3 \approx$ | Länge $l \approx$ |
|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------------------|
| 25 | B 8 | 6 | 16 | 14 | 5 | 35 | 45 |
| 32 | B 10 | 8 | 20 | 18 | 6,5 | 48 | 62 |
| 40 | B 12 | 10 | 30 | 22 | 8,5 | 77 | 95 |
| 52 | B 16 | 14 | 40 | 28 | 11 | 96 | 136 |

Ausführung

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

Hinweis

Schalterknebel GN 223 können serienmäßig auch geliefert werden mit:

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

siehe auch...

- Schalt-naben GN 750 (Stahl, brüniert) → Seite 490

Bestellbeispiel

GN 223-32-B10

1 d_1

2 d_2