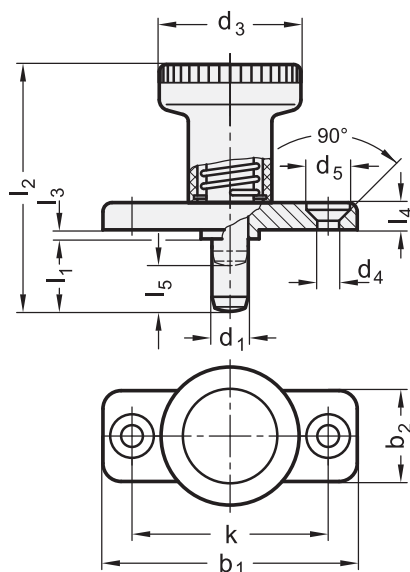


Raststift eingezogen
(wenn $l_1 = d_1$)



1 d_1 Stift Bohrung H7	2 l_1	b_1	b_2	d_2 $-0,02$ $-0,1$	d_3	d_4	d_5	k	l_2	l_3 $-0,15$	l_4	l_5 Rast- weg	Federdruck $\approx$ Anfang	Ende	Axiale Belastbar- keit in N
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	9	25	400
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	9	25	400
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	13	26	500
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	13	26	500

Ausführung

- Führung
Zink-Druckguss
verzinkt, blau passiviert

- Knopf
Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar

- **GN 608**
- Raststift Stahl, gehärtet
- Einzelteile Stahl

- **GN 608.5**
- Raststift Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
chemisch vernickelt
- Einzelteile Edelstahl
nichtrostend

- Belastbarkeitshinweise → Seite 1856
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Rastbolzen GN 608 / GN 608.5 zeichnen sich durch eine kleine Bauhöhe aus.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten → Seite 794 ff.
- Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4 → Seite 852
- Positionierbuchsen mit Anlaufkegel GN 412.3 / GN 412.5 → Seite 853
- Rastbolzen GN 817.1 (mit / ohne Rastsperre) → Seite 810
- Miniraster GN 822.8 (mit / ohne Rastsperre) → Seite 828

Bestellbeispiel (Stahl)

GN608-8-18

1 d_1
2 l_1

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN608.5-6-14

1 d_1
2 l_1