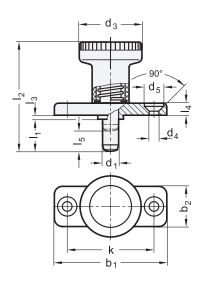
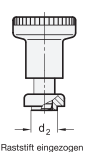
Raststift Edelstahl







(wenn $I_1 = d_1$)



V	2														
d ₁	I ₁	b ₁	b_2	d ₂ ^{-0,02} _{-0,1}	d_3	d_4	d_5	k	l ₂	I ₃ -0,15	I ₄	I ₅	Federdruck	⟨ ≈	Axiale
Stift =0,02 Bohrung H7												Rast- weg	Anfang	Ende	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 2132
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

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

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten → Seite 884 ff.
- Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4 → Seite 954
- Positionierbuchsen mit Anlaufkegel GN 412.3 / GN 412.5 → Seite 955
- Rastbolzen GN 817.1 (mit / ohne Rastsperre) → Seite 908
- Miniraster GN 822.8 (mit / ohne Rastsperre) → Seite 928

Bestellbespiel (Stahl)	1	d ₁
GN 608-8-18	2	I ₁
Bestellbespiel (Edelstahl)	1	d ₁
GN 608.5-6-14	2	I ₁