



Raststift eingezogen
(wenn $l_1 = d_1$)



d₁ Stift $_{-0,02}^{-0,05}$ Bohrung H7	l₁	b₁	b₂	d₂ $_{-0,1}^{-0,02}$	d₃	d₄	d₅	k	l₂	l₃ -0,15	l₄	l₅ Rast- weg	Federdruck ≈		Axiale Belastbar- keit in N
													Anfang	Ende	
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
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS-konform**

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)

GN 608-8-18

1 **d₁**

2 **l₁**

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 608.5-6-14

1 **d₁**

2 **l₁**