



Raststift eingezogen
(wenn $l_1 = d_1$)



d₁ Stift ^{-0,02} / _{-0,05} Bohrung H7	l₁	b₁	b₂	d₂ ^{-0,02} / _{-0,1}	d₃	d₄	d₅	k	l₂	l₃ -0,15	l₄	l₅ Rast- weg	Federdruck in N ≈		Axiale Belast- barkeit 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
Kuppe gehärtet
• Einzelteile
Stahl

GN 608.5

• Raststift
Edelstah 1.4305
chemisch vernickelt
• Einzelteile
Edelstahl

RoHS

Rastbolzen GN 608 / GN 608.6 zeichnen sich durch eine kleine Bauhöhe aus.

Hinweise

Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten

GN 817.1 Rastbolzen

GN 822.8 Miniraster (mit / ohne Rastsperr)

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit

ISO-Passungen

Kunststoff-Eigenschaften

Zubehör

GN 412.2 Positionierbuchsen

GN 412.3 Positionierbuchsen (mit Anlaufkegel)

Bestellbeispiel (Stahl)

GN 608-8-18

1 d₁

2 l₁

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 608.5-6-14

1 d₁

2 l₁