













Rastbolzen

ohne Rastsperre

AUSFÜHRUNG

Führung Zink-Druckguss verzinkt, blau passiviert

Knopf

Kunststoff (Polyamid PA)

- schwarz, matt
- nicht demontierbar

Stift

Stahl, gehärtet

Einzelteile Stahl / Messing

INFORMATION

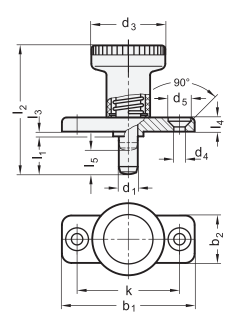
Rastbolzen GN 608 zeichnet sich durch eine kleine Bauhöhe aus.

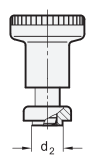
- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

TECHNISCHE INFORMATION

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite A42)







Raststift eingezogen (wenn $I_1 = d_1$)

GN 608

Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.05 Bohrung H7	l1	b 1	b2	d2 -0.02/-0.1	d3	d4	d 5	k	I2	I3 -0.15	14	I 5	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	Axial Be- lastbarkeit in N	4
GN 608-6-6	6	6	40	18	10	25	4.3	8.3	30	37	2.5	4.5	6	9	25	400	36
GN 608-6-14	6	14	40	18	10	25	4.3	8.3	30	45	2.5	4.5	6	9	25	400	39
GN 608-8-8	8	8	46	20	12	31	5.3	10.4	34	44	2.5	4.5	8	13	26	500	59
GN 608-8-18	8	18	46	20	12	31	5.3	10.4	34	54	2.5	4.5	8	13	26	500	64