



=|||||||||

 $\odot$ 

11

Rastelemente

## Rastbolzen mit Edelstahl-**Raststift**

ohne Rastsperre

## **AUSFÜHRUNG**

Führung Zink-Druckguss verzinkt, blau passiviert

Knopf

Kunststoff (Polyamid PA)

- schwarz, matt
- nicht demontierbar

Bolzen Edelstahl nichtrostend, 1.4305 chemisch vernickelt

Einzelteile aus Edelstahl

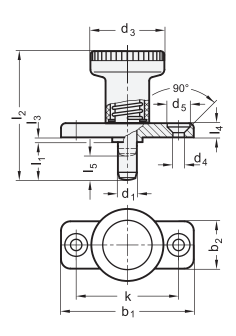
## INFORMATION

Rastbolzen GN 608.5 zeichnen sich durch eine kleine Bauhöhe aus.

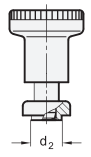
- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

## **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 608.5** STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.05 Bohrung H7	l1	<b>b</b> 1	b2	d2 -0.02/-0.1	d3	d4	d5	k	I2	I3 -0.15	14	l5	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	Axial Belastbar- keit in N	7,7
GN 608.5-6-6	6	6	40	18	10	25	4.3	8.3	30	37	2.5	4.5	6	9	25	400	36
GN 608.5-6-14	6	14	40	18	10	25	4.3	8.3	30	45	2.5	4.5	6	9	25	400	38
GN 608.5-8-8	8	8	46	20	12	31	5.3	10.4	34	44	2.5	4.5	8	13	26	500	50
GN 608.5-8-18	8	18	46	20	12	31	5.3	10.4	34	54	2.5	4.5	8	13	26	500	59