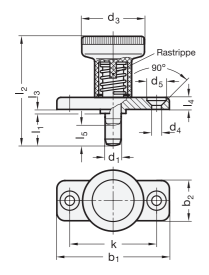
GN 608.1

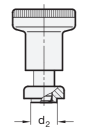
Raststift Stahl

GN 608.6

Rastbolzen

mit Rastsperre





Raststift eingezogen (wenn $I_1 = d_1$)





Hinweis

Rastbolzen mit Rastsperre GN 608.1 / GN 608.6 werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Hierzu wird der Knopf nachdem Einziehen des Stiftes um 90° gedreht. Durch eine Rastkerbe wird der Knopf in dieser Position gehalten.

Die Rastbolzen GN 608.1 / GN 608.6 zeichnen sich durch eine kleineBauhöhe aus. Die Sperre ist in den Knopf integriert, dadurch ist immer eine einwandfreie Funktion gewährleistet.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten \rightarrow Hauptkatalog
- Positionierbuchsen GN 412.2 → Hauptkatalog

Ausführung

- ► Führung Zink-Druckguss verzinkt. blau chromatiert
- ► Knopf Kunststoff (Polyamid PA)
 - schwarz, matt
 - nicht demontierbar

► GN 608.1

- Raststift Stahl, gehärtet
- Einzelteile Stahl / Messing

► GN 608.6

- Raststift Edelstahl nichtrostend, 1.4305 chemisch vernickelt
- Einzelteile Edelstahl nichtrostend
- ► ISO-Passungen → Hauptkatalog
- ► Edelstahl-Eigenschaften → Hauptkatalog
- ► Kunststoff-Eigenschaften

 → Hauptkatalog
- ▶ RoHS-konform

Bestellbeispiele

GN 608-8-18

Norm 11

Rastbolzen mit Stahl-Raststift

GN 608.6-6-14

1 1 1

1 p =

Rastbolzen mit Edelstahl-Raststift

d ₁ Stift -0,02 Bohrung H7	li .	b ₁	b ₂	d ₂ -0,02	dз	d ₄	d 5	k	l 2	l ₃ –0,15	I 4	I ₅ Rastweg		uck in N ≈ Ende	Axiale Belastbar- keit in N ≈
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	400
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	400
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	500
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	500