

Rastbolzen

Stahl / Edelstahl, mit Rastsperrre

AUSFÜHRUNG

Form

- A: ohne Kontermutter
- AK: mit Kontermutter

Ausführung in Stahl ST

- brüniert
- Raststift gehärtet

Ausführung in Edelstahl nichtrostend, 1.4305 NI

Raststift chemisch vernickelt

Knopf

Kunststoff (Polyamid PA)

- schwarz, matt
- nicht demontierbar

INFORMATION

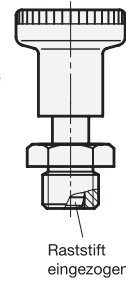
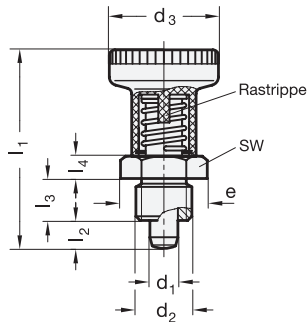
Rastbolzen mit Rastsperrre GN 607.1 werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Hierzu wird der Knopf nach dem Einziehen des Stiftes um 90° gedreht. Durch eine Rastkerbe wird der Knopf in dieser Position gehalten.

Die Rastbolzen GN 607.1 zeichnen sich durch eine kleine Bauhöhe aus. Die extrem niedrigen Edelstahl-Kontermutterterm GN 909 (siehe Seite 809) / GN 909.5 (siehe Seite 809) erweitern die Anbaumöglichkeiten. Die Sperre ist in den Kopf integriert, dadurch ist immer eine einwandfreie Funktion gewährleistet

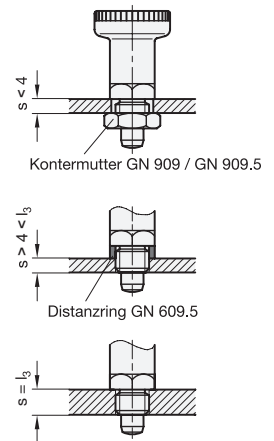
- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

TECHNISCHE INFORMATION

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



Montagebeispiele



GN 607.1

Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.05 Bohrung H7	d2	d3	e ≈	l1	l2 ±0.5	l3 -0.15	l4	SW	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	Axial Belast- barkeit in N	⚖
GN 607.1-6-A-ST	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	11	28	400	34
GN 607.1-8-A-ST	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	15	29	500	59
GN 607.1-6-AK-ST	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	11	28	400	39
GN 607.1-8-AK-ST	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	15	29	500	69

GN 607.1-NI

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1 Stift -0.02/-0.05 Bohrung H7	d2	d3	e ≈	l1	l2 ±0.5	l3 -0.15	l4	SW	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	Axial Belast- barkeit in N	⚖
GN 607.1-6-A-NI	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	9	25	400	34
GN 607.1-8-A-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	13	26	500	50
GN 607.1-6-AK-NI	6	M 12 x 1.5	25	19.6	45	6	10	5	17	9	25	400	42
GN 607.1-8-AK-NI	8	M 16 x 1.5	31	21.9	54	8	12	6	19	13	26	500	78