

## Rastriegel

Führung Stahl, brüniert

### AUSFÜHRUNG

#### Form

- **A**: ohne Kunststoff-Kappe
- **B**: mit Kunststoff-Kappe

Stahl

- brüniert
- Raststift nitriert

Kappe

Kunststoff (Polyamid PA)  
schwarz, matt



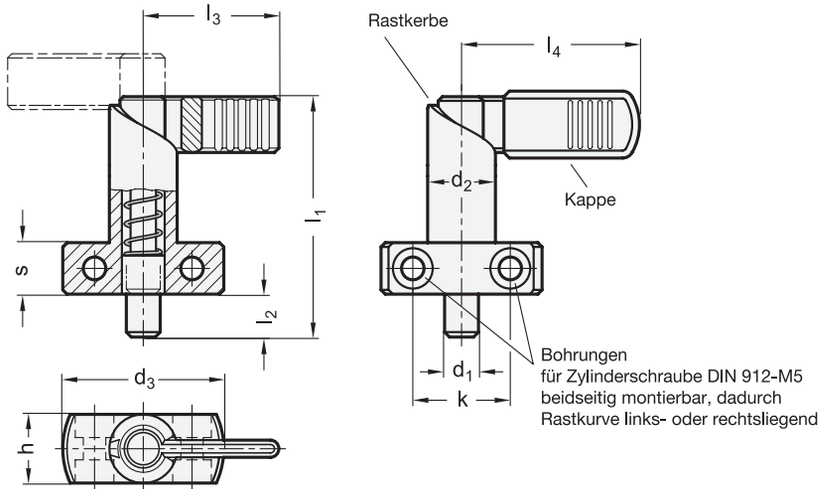
### INFORMATION

Rastriegel GN 612.2 werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Durch Drehen des Riegels um 180° wird der Raststift eingezogen. Die Rastkerbe ermöglicht ein sicheres Positionieren.

- Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten (siehe Seite 816)

### TECHNISCHE INFORMATION

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



### GN 612.2

Artikelnummer	d1 Stift 0/-0.05 Bohrung H7	d2	d3	h	k	l1	l2	l3	l4	s	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	⚖
GN 612.2-6-16-A	6	16	35	16	20	56	10	32	-	12	12	32	62
GN 612.2-8-16-A	8	16	35	16	20	56	10	32	-	12	12	32	84
GN 612.2-8-20-A	8	20	40	20	22	69	12	37	-	15	21	58	167
GN 612.2-10-16-A	10	16	35	16	20	56	10	32	-	12	12	32	86
GN 612.2-10-20-A	10	20	40	20	22	69	12	37	-	15	21	58	169
GN 612.2-12-20-A	12	20	40	20	22	69	12	37	-	15	21	58	170
GN 612.2-6-16-B	6	16	35	16	20	56	10	-	42	12	12	32	85
GN 612.2-8-16-B	8	16	35	16	20	56	10	-	42	12	12	32	86
GN 612.2-8-20-B	8	20	40	20	22	69	12	-	52	15	21	58	170
GN 612.2-10-16-B	10	16	35	16	20	56	10	-	42	12	12	32	90
GN 612.2-10-20-B	10	20	40	20	22	69	12	-	52	15	21	58	173
GN 612.2-12-20-B	12	20	40	20	22	69	12	-	52	15	21	58	180