Rastriegel

mit Anschraubflansch, Führung Zink-Druckguss

AUSFÜHRUNG

Führung Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt SW

Stahl

verzinkt, blau passiviert

Hebel

Kunststoff (Polyamid PA)

- schwarz, matt
- nicht demontierbar

INFORMATION

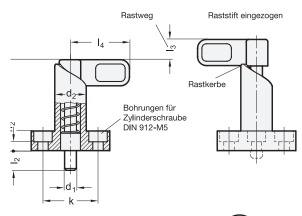
Rastriegel GN 612.10 werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Durch Drehen des Riegels um 180° wird der Raststift eingezogen. Die Rastkerbe ermöglicht ein sicheres

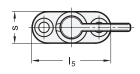
- Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten (siehe Seite 816)

TECHNISCHE INFORMATION

- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)









GN 612.10

Artikelnummer	d1 Stift-0.05 Bohrung +0.1/+0.05	12	d2	h1	h2	k	l 1 ≈	13	14	15	s	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	Δ'Δ
GN 612.10-6-10-16-SW	6	10	16	10	4.5	28	46	10	30	40	16	12	32	53
GN 612.10-6-16-16-SW	6	16	16	10	4.5	28	46	10	30	40	16	12	32	67
GN 612.10-8-10-16-SW	8	10	16	10	4.5	28	46	10	30	40	16	12	32	68
GN 612.10-8-16-16-SW	8	16	16	10	4.5	28	46	10	30	40	16	12	32	50
GN 612.10-8-12-20-SW	8	12	20	10	4.5	32	57	12	37	45	20	21	58	20
GN 612.10-8-18-20-SW	8	18	20	10	4.5	32	57	12	37	45	20	21	58	120
GN 612.10-10-10-16-SW	10	10	16	10	4.5	28	46	10	30	40	16	12	32	70
GN 612.10-10-16-16-SW	10	16	16	10	4.5	28	46	10	30	40	16	12	32	74
GN 612.10-10-12-20-SW	10	12	20	10	4.5	32	57	12	37	45	20	21	58	126
GN 612.10-10-18-20-SW	10	18	20	10	4.5	32	57	12	37	45	20	21	58	130
GN 612.10-12-12-20-SW	12	12	20	10	4.5	32	57	12	37	45	20	21	58	130
GN 612.10-12-18-20-SW	12	18	20	10	4.5	32	57	12	37	45	20	21	58	135