



ROHS

=||||||||||

0

11

Rastriegel

mit Anschraubflansch / Führung Zink-Druckguss

AUSFÜHRUNG

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

Raststif Stahl

verzinkt, blau passiviert

Hebel

Kunststoff (Polyamid PA)

- schwarz, matt
- nicht demontierbar

INFORMATION

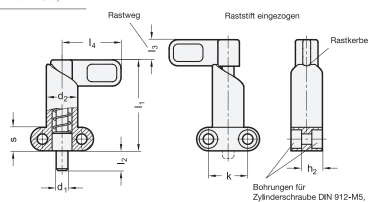
Rastriegel GN 612.9 werden eingesetzt, wenn der Raststift zeitweise nicht vorstehen soll. Durch Drehen des Riegels um 180° wird der Raststift eingezogen. Die Rastkerbe ermöglicht ein sicheres Positionieren.

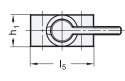
- Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarte (siehe Seite 816)



TECHNISCHE INFORMATION

- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)







beidseitig montierbar, dadurch

GN 612.9

Artikelnummer	d1 Stift-0.05 Bohrung +0.1/+0.05	l2	d2	h1	h2	k	l 1 ≈	13	14	l5	s	Feder- druck in N ≈ Anfang	Feder- druck in N ≈ Ende	7.7
GN 612.9-6-10-16-SW	6	10	16	16	10.5	20	46	10	30	32	12	12	32	57
GN 612.9-6-16-16-SW	6	16	16	16	10.5	20	46	10	30	32	12	12	32	60
GN 612.9-8-10-16-SW	8	10	16	16	10.5	20	46	10	30	32	12	12	32	58
GN 612.9-8-16-16-SW	8	16	16	16	10.5	20	46	10	30	32	12	12	32	60
GN 612.9-8-12-20-SW	8	12	20	20	14.5	22	57	12	37	37	15	21	58	120
GN 612.9-8-18-20-SW	8	18	20	20	14.5	22	57	12	37	37	15	21	58	120
GN 612.9-10-10-16-SW	10	10	16	16	10.5	20	46	10	30	32	12	12	32	61
GN 612.9-10-16-16-SW	10	16	16	16	10.5	20	46	10	30	32	12	12	32	120
GN 612.9-10-12-20-SW	10	12	20	20	14.5	22	57	12	37	37	15	21	58	122
GN 612.9-10-18-20-SW	10	18	20	20	14.5	22	57	12	37	37	15	21	58	120
GN 612.9-12-12-20-SW	12	12	20	20	14.5	22	57	12	37	37	15	21	58	127
GN 612.9-12-18-20-SW	12	18	20	20	14.5	22	57	12	37	37	15	21	58	130