



3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

1 2 3

d ₁ Stift -0,05 Bohrung ^{+0,1} / _{+0,05}	l ₂	d ₂	h	k	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅	s	Federdruck in N ≈		
										Anfang	Ende	
6	10	16	16	10	28	46	10	30	40	16	12	32
8	10	16	16	10	28	46	10	30	40	16	12	32
8	12	18	20	10	32	57	12	37	45	20	21	58
10	10	16	16	10	28	46	10	30	40	16	12	32
10	12	18	20	10	32	57	12	37	45	20	21	58
12	12	18	20	10	32	57	12	37	45	20	21	58

3.6

3.7

Ausführung

4

- Führung
Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
- Raststift
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- Riegel
Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar
- *Belastbarkeitshinweise* → Seite 2132
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

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 Positionieren.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten* → Seite 958 ff.
- *Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4* → Seite 954

3.8

3.9

Bestellbeispiel

GN612.10-8-10-16-SW

- 1 d₁
- 2 l₂
- 3 d₂
- 4 Oberfläche