



3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

1 d_1 Stift -0,05 Bohrung +0,1 +0,05	2 l_2	3 d_2	h_1	h_2	k	$l_1 \approx$	l_3	l_4	l_5	s	Federdruck in N \approx		
											Anfang	Ende	
6	10	16	16	16	10,5	20	46	10	30	32	12	12	32
8	10	16	16	16	10,5	20	46	10	30	32	12	12	32
8	12	18	20	20	14,5	22	57	12	37	37	15	21	58
10	10	16	16	16	10,5	20	46	10	30	32	12	12	32
10	12	18	20	20	14,5	22	57	12	37	37	15	21	58
12	12	18	20	20	14,5	22	57	12	37	37	15	21	58

Ausführung

- Führung
Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
- Raststift
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- Riegel
Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar
- *Belastbarkeitshinweise* → Seite 1856
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS



Hinweis

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.

siehe auch...

- *Produktfamilie Normelemente für Profilsysteme* → Seite 20
- *Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten* → Seite 856 ff.
- *Positionierbuchsen GN 412.2 / GN 412.4* → Seite 852
- *Federriegel GN 722.3* → Seite 868
- *Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965* → Seite 1814
- *Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968* → Seite 1824

Bestellbeispiel

GN612.9-8-10-16-SW

1	d_1
2	l_2
3	d_2
4	Oberfläche

