

Raststift eingezogen

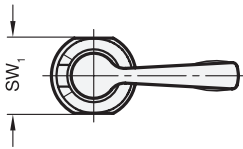
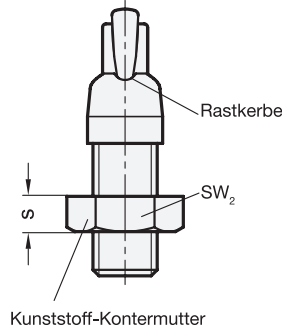
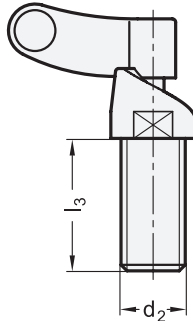
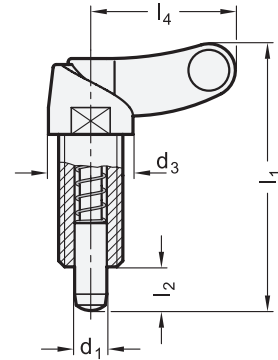


elasa
Original design PMT.200

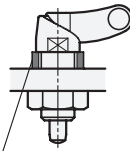


3 Form

- A** ohne Kontermutter
- AK** mit Kontermutter



Montagehinweis



Distanzring GN 609.5

1 **2**

d ₁ Stift ^{-0,1} Bohrung ^{-0,08}	d ₂	d ₃	l ₁ ≈	l ₂	l ₃	l ₄	s	SW ₁	SW ₂	max. Anzugs- moment in Nm	Federdruck in N ≈	
											Anfang	Ende
6	M 12 x 1,5	15,5	51	8	26	26,5	8	14	19	10	9	35
8	M 16 x 1,5	20,5	61	10	30	32,5	10	19	24	18	10	40

Ausführung

- Führung (Gewindeteil)
Kunststoff (Polyamid PA-HP)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130° C
- schwarz, matt
- Raststift
- Stahl **ST**
gehärtet, brüniert
- Edelstahl **NI**
nichtrostend, 1.4305
- Druckfeder
Edelstahl, nichtrostend 1.4319
- Riegel
Kunststoff (Polyamid PA)
- schwarz, matt
- nicht demontierbar

4

Hinweis

Rastriegel GN 672 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.

Bei diesen Rastriegeln mit Führung aus Kunststoff handelt es sich um eine sehr preisgünstige Ausführung.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastriegel-Bauarten → Seite 958 ff.
- Haltestücke GN 412.1 → Seite 956
- Haltestücke GN 612.1 → Seite 957
- Distanzringe GN 609.5 (zur Begrenzung der Einschraublänge) → Seite 952
- Rastriegel GN 612 (Stahl / Edelstahl) → Seite 961

- Kontermutter
Kunststoff (Polyamid PA-HP)
schwarz, matt
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	d ₂
3	Form
4	Werkstoff

GN 672-6-M12x1,5-AK-ST

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

