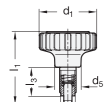


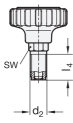


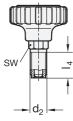
GN 7336.7

Spanngriffe mit Rastbolzen

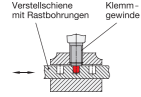


Raststift eingezogen





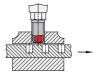
Anwendungsbeispiel



Verstellschiene durch Raststift positioniert. mit Spanngriff geklemmt.



Klemmung gelöst, Raststift noch eingerastet.



Hanser

Klemmung gelöst, Raststift ausgerastet; Verstellschiene kann bewegt werden.

d ₁	d ₂	d ₃ Bolzen -0,02 Bohrung G7	d ₄	d 5	l ₁	l ₂	Із	l4	SW	Federdruck in N ≈ Anfang Ende	
34	M 10 x 1	5	8,6	15,5	45	5	19	17	10	7	17
42	M 12 x 1,5	6	9,9	19	53	6	21	19	12	9	24
53	M 12 x 1,5	6	9,9	22,5	59	6	21	19	12	9	24
53	M 16 x 1,5	8	13,9	22,5	68	8	28	26	16	11	30

Hinweis

Spanngriffe mit Rastbolzen GN 7336.7 werden eingesetzt, um Verstellelemente gleichzeitig zu positionieren, zu sichern und zu klemmen.

Durch axiales Bewegen des Griffes (Ziehen) wird der Raststift gegen die Federkraft aus der Rastposition gezogen, gleichzeitig bleibt der Sterngriff über einen Sechskant formschlüssig mit der Spannschraube verbunden, sodass damit auch geklemmt oder gelöst werden kann.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Rastbolzen-Bauarten \rightarrow Hauptkatalog
- Rändelgriffe GN 7336 → Hauptkatalog

Ausführung

- ► Rändelgriff 7336 Kunststoff (Polyamid PA) schwarz, matt
- ▶ Deckel Kunststoff (Polyamid PA) hellgrau, matt
- ▶ Schraube Stahl verzinkt, blau passiviert
- ▶ Raststift Edelstahl nichtrostend, 1,4305
- ▶ ISO-Passungen → Hauptkatalog
- ► Edelstahl-Eigenschaften → Hauptkatalog
- ► Kunststoff-Eigenschaften → Hauptkatalog
- ▶ RoHS-konform

