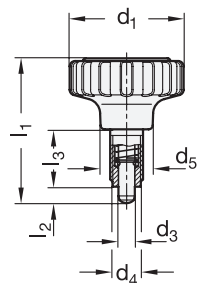
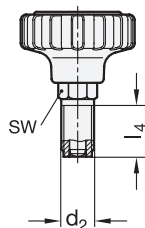


GN 7336.7

Spanngriffe mit Rastbolzen

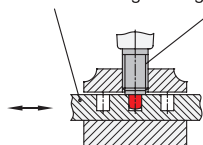


Raststift eingezogen

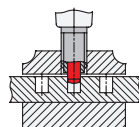


Anwendungsbeispiel

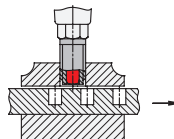
Verstellschiene mit Rastbohrungen Klemmgewinde



Verstellschiene durch Raststift positioniert, mit Spanngriff geklemmt.



Klemmung gelöst, Raststift noch eingerastet.



Klemmung gelöst, Raststift ausgerastet; Verstellschiene kann bewegt werden.



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 → 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

Bestellbeispiel

Spanngriff mit Rastbolzen
GN 7336.7-42-M12x1,5-6

Norm	d1	d2	d3
------	----	----	----

d1	d2	d3 Bolzen ^{-0,02} / _{-0,04} Bohrung G7	d4	d5	l1	l2	l3	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