5 6 7









Spanngriffe mit Rastbolzen

AUSFÜHRUNG

Rändelgriffe GN 7336 (siehe Seite 280) Kunststoff (Polyamid PA) schwarz, matt

Deckel

Kunststoff (Polyamid PA)

hellgrau, matt

Befestigungsgewinde Stahl verzinkt, blau passiviert

Stift

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

INFORMATION

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

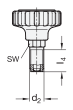
Durch axiales Bewegen des Griffes (Ziehen) wird der Raststift gegen die Federkraft aus der Rastposition gezogen, gleichzeitig bleibt der Sterngriff über einen Sechskant formschlüssig mit der Spannschraube verbunden, sodass damit auch geklemmt oder gelöst werden kann.

- Übersicht der Bauarten von Rastbolzen (siehe Seite 738)

TECHNISCHE INFORMATION

- ISO-Passungen (siehe Seite A21)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)
- Angaben zur Belastbarkeit (siehe Seite A42)

Raststift eingezogen



Anwendungsbeispiel



Verstellschiene durch Raststift positioniert, mit Spanngriff geklemmt.



Klemmung gelöst Raststift noch eingerastet.



Klemmung gelöst, Raststift ausgerastet; Verstellschiene kann bewegt werden.

GN 7336.7

Artikelnummer	d1	d2	d3 Stift -0.02/-0.04 Bohrung G7	d4	d5	l1	I2	13	l4 min.	sw	Feder- druck in N ≈ Anfang	druck in N	44
GN 7336.7-34-M10x1-5	34	M 10 x 1	5	8.6	15.5	45	5	19	17	10	7	17	25
GN 7336.7-42-M12x1,5-6	42	M 12 x 1.5	6	9.9	19	53	6	21	19	12	9	24	41
GN 7336.7-53-M12x1,5-6	53	M 12 x 1.5	6	9.9	22.5	59	6	21	19	12	9	24	60
GN 7336.7-53-M16x1,5-8	53	M 16 x 1.5	8	13.9	22.5	68	8	28	26	16	11	30	90