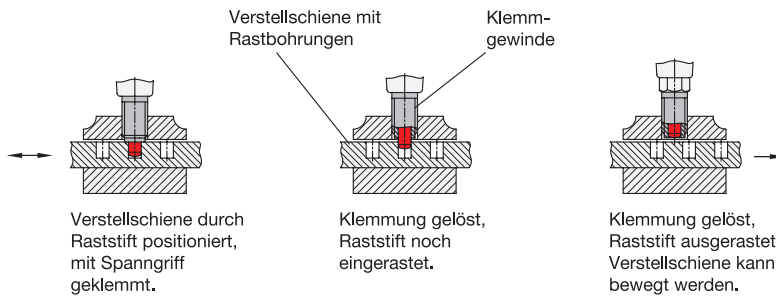


Raststift eingezogen



Anwendungsbeispiel



1	2	3	d₁	d₂	d₃ Stift $\begin{smallmatrix} -0.02 \\ -0.04 \end{smallmatrix}$ Bohrung G7	d₄	d₅	l₁	l₂	l₃	l₄ min.	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

Ausführung

- Rändelgriff 7336
Kunststoff (Polyamid PA)
schwarz, matt
- Deckel
Kunststoff (Polyamid PA)
hellgrau, matt
- Schraube Stahl
verzinkt, blau passiviert
- Raststift
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- *Belastbarkeitshinweise* → Seite 2132
- *ISO-Passungen* → Seite 2151
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Spanngriffe mit Rastbolzen GN 7336.7 werden eingesetzt, um Verstell-elemente 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* → Seite 884 ff.
- *Rändelgriffe GN 7336* → Seite 626

Bestellbeispiel	1	d₁
GN 7336.7-42-M12x1,5-6	2	d₂
	3	d₃