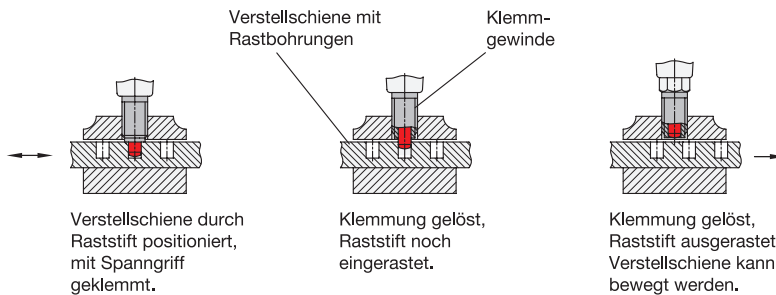


Anwendungsbeispiel



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

Spannriffe 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 Stern-griff 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

GN 7336.7-42-M12x1,5-6

- 1** d₁
- 2** d₂
- 3** d₃