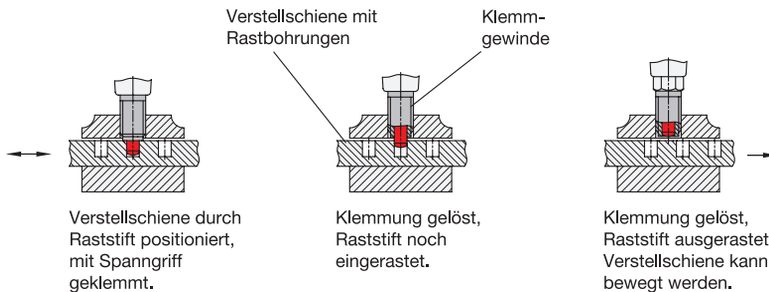


Anwendungsbeispiel



<b>1</b> d <sub>1</sub>	<b>2</b> d <sub>2</sub>	<b>3</b> d <sub>3</sub> Stift $\begin{smallmatrix} -0.02 \\ -0.04 \end{smallmatrix}$ Bohrung G7	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> 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 verbun-den, 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** d<sub>1</sub>
- 2** d<sub>2</sub>
- 3** d<sub>3</sub>