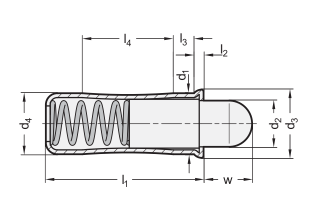




zum Einpressen, mit Bolzen







•										
d ₁ +0,1	d ₂	d ₃	d ₄ ±0,05	I ₁	l ₂ ≈	I ₃ ≈	I ₄ ≈	w Federweg	Federdruck Anfang	in N ≈ Ende
	0.0	4.0	4	40.7	0.0	4.0	- 0	0.7		0.0
4	2,8	4,6	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3	8,2
5	3,8	5,6	5	12	0,9	2,1	6	4	3,3	9
6	4,8	6,5	6	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12
8	6,2	8,5	8	18	1,1	2,9	9,5	6,5	10,7	17
10	8	11	10	26	1,5	3,5	15	8	16,2	29

Ausführung



- Hülse Edelstahl nichtrostend, 1.4303
- Bolzen
 - Edelstahl NI nichtrostend, 1.4305 - Kunststoff KU Polyacetal POM weiß temperaturbeständig bis +50 °C
- Druckfeder Edelstahl nichtrostend, 1.4568
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Federnde Edelstahl-Druckstücke GN 614.4 werden zur Arretierung, als An- und Abdrückstifte, aber auch als Anschlagdämpfer verwendet.

Für die Aufnahmebohrung wird die Toleranz d₁ H7 empfohlen.

siehe auch...

• Federnde Druckstücke GN 614 (zum Einpressen, mit Kugel) → Seite 881

Bestellbeispiel	1	d ₁
GN 614.4-8-KU	2	Werkstoff (Bolzen)