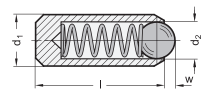
Federnde Druckstücke











NI normaler Federdruck NIS verstärkter Federdruck

d ₁ ±0,04	d ₂	Länge I	W Federweg	Federdruck in N \approx normal (Form NI)		Federdruck in N ≈ verstärkt (Form NIS)	
				Anfang	Ende	Anfang	Ende
2	1	3,5	0,3	0,8	1,5	1,3	2,2
2,5	1,5	5	0,4	2,8	4,7	4,7	7,1
3	2	7	0,65	4,5	7,5	7,8	11,6
3,5	2,5	9	0,8	6	14,5	12	18
4	3	11	0,9	8	14	15	22
4,5	3,2	12	0,95	9,5	16,5	18,7	25,1
5	3,5	13	1	11	18	19,3	26,6
5,5	4	14	1,2	15,5	25	25,1	39,2
6	4,5	15	1,5	18	31	36	60,5
8	6	18	2	24	45	57	103,5
10	8	20	2,5	26	49	61	110
12	10	22	3,5	41	86	68	143

Ausführung

- Gehäuse Edelstahl 1.4305
- Kugel Edelstahl 1.3541 gehärtet
- Druckfeder Edelstahl 1.4568
- Kennzeichnung der Form NIS: Gehäuse mit 2 Längsmarkierungen
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Federnde Druckstücke GN 614.3 werden zur Arretierung sowie für Anund Abdrückfunktionen verwendet.

Zur Befestigung genügt eine einfache Aufnahmebohrung, in welche die Druckstücke eingesteckt und bei Bedarf zusätzlich durch Kleben gesichert werden.

siehe auch...

• Federnde Druckstücke GN 614 (zum Einpressen, mit Kugel) → Seite 982

Bestellbeispiel GN 614.3-5,5-NI		d ₁
		Form