

## 2 Form

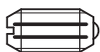
- B** Stahl, normaler Federdruck
- BN** Edelstahl, normaler Federdruck
- BS** Stahl, verstärkter Federdruck
- BSN** Edelstahl, verstärkter Federdruck

## 1

d <sub>1</sub> Form B Form BN	Form BS Form BSN	d <sub>2</sub> -0,1	l ±0,1	w Federweg	Federdruck in N ≈ normal (Form B / BN)		Federdruck in N ≈ verstärkt (Form BS / BSN)	
					Anfang	Ende	Anfang	Ende
M 4	-	1,8	9	1,5 <sup>+0,3</sup> <sub>-0,4</sub>	4,5	12,5	-	-
M 5	-	2,4	12	2	5	13	-	-
M 6	M 6	2,7	14	2	6	17	11	25
M 8	M 8	3,8	16	2	16	33	23	59
M 10	M 10	4,5	19	2,5	19	42	20	54
M 12	M 12	6	22	3,5	22	57	38	96
M 16	M 16	8,5	24	4,5 ±0,3	38	78	50	100
M 20	M 20	10	30	6,5	39	81	52	133
M 24	M 24	13	34	8	72	155	91	223

## Ausführung

- Form B / BS
  - Gehäuse  
Stahl, brüniert
  - Bolzen  
Stahl gehärtet, brüniert
- Form BN / BSN
  - Gehäuse  
Edelstahl, nichtrostend, 1.4305
  - Bolzen  
Edelstahl, nichtrostend, 1.4305, gehärtet
- Druckfeder  
Edelstahl, nichtrostend, 1.4568
- Kennzeichnung der Form BS / BSN:  
Gehäuse mit 2 Längsmarkierungen



• **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 1883

• **RoHS**

## Hinweis

Federnde Druckstücke GN 615.1 werden zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte verwendet.

siehe auch...

- *Federnde Druckstücke GN 616 (mit Bolzen, mit Innensechskant)*  
→ Seite 890
- *Federnde Edelstahl-Druckstücke GN 616 (mit Bolzen, mit Innensechskant)*  
→ Seite 891

### Bestellbeispiel

GN615.1-M8-B

1	d <sub>1</sub>
2	Form