





3

ന

S

3

ന

0





Stahl, normaler Federdruck

Edelstahl, normaler Federdruck

Stahl,

verstärkter Federdruck

BSN Edelstahl

verstärkter Federdruck

V									
d1 Form B Form BS Form BN Form BSN		d ₂ -0,1 Länge I ±		,1 w Federweg	sw	Federdruck in N ≈ normal (Form B / BN) Anfang Ende		Federdruck in N ≈ verstärkt (Form BS / BSN) Anfang Ende	
M 4	-	1,8	12	1,5 +0,3	2	4,5	12,5	-	-
M 5	-	2,4	14	2	2,5	5	13	-	-
M 6	M 6	2,7	15	2	3	6	17	11	25
M 8	M 8	3,8	18	2	4	16	33	23	59
M 10	M 10	4,5	23	2,5	5	19	42	20	54
M 12	M 12	6,2	26	3,5	6	22	57	38	96
M 16	M 16	8,5	33	$4,5 \pm 0,3$	8	38	78	50	100
M 20	M 20	10	43	6,5	10	39	81	52	133
M 24	M 24	13	48	8	12	72	155	91	223

Ausführung

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



- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Federnde Druckstücke GN 615.4 werden zur Arretierung sowie als Anund Abdrückstifte verwendet.

siehe auch...

- Federnde Druckstücke GN 616 (Stahl, mit Bolzen, mit Innensechskant)
- · Federnde Druckstücke GN 616 (Edelstahl, mit Bolzen, mit Innensechskant) → Seite 993

Bestellbeispiel d_1 GN 615.4-M10-BN Form

