



2 Form

KN Edelstahl A4, normaler Federdruck

KSN Edelstahl A4, verstärkter Federdruck



d ₁	d ₂	Länge l	w Federweg	Federdruck in N ≈ normal (Form KN)		Federdruck in N ≈ verstärkt (Form KSN)	
				Anfang	Ende	Anfang	Ende
M 4	2,5	9	0,8	8,5	14	12	18
M 5	3	12	0,9	8	14	15	22
M 6	3,5	14	1	11	18	19	28
M 8	4,5	16	1,5	18	31	36	62
M 10	6	19	2	24	45	57	104
M 12	8	22	2,5	26	49	61	110
M 16	10	24	3,5	41	86	68	142

Ausführung

- Gehäuse
Edelstahl
nichtrostend, A4
- Kugel
Keramik
Siliziumnitrid, schwarz
- Druckfeder
Edelstahl
nichtrostend, A4
- Kennzeichnung der Form KSN:
Gehäuse mit 2 Längsmarkierungen



• *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166

• **RoHS**

Hinweis

Federnde Edelstahl-Druckstücke GN 615.5 werden zur Arretierung sowie für An- und Abdrückfunktionen verwendet.

Aufgrund der Werkstoffauswahl eignen sich die federnden Edelstahl-Druckstücke für Einsatzfälle in stark korrosivem Umfeld. Zudem wirkt die Keramik-Kugel verschleißarm, antimagnetisch und elektrisch isolierend.

siehe auch...

- *Federnde Druckstücke GN 615 (Edelstahl 1.4305)* → Seite 976
- *Federnde Druckstücke GN 615.8 (Kugel gleitgelagert)* → Seite 980

Bestellbeispiel

GN 615.5-M8-KSN

1 d₁

2 Form

