



**2 Form**

- SN** Bolzen Edelstahl, normaler Federdruck
- KN** Bolzen Kunststoff, normaler Federdruck



d <sub>1</sub>	Form SN	Form KN	d <sub>2</sub>	Länge l +0,2	sw Innen- sechskant	w <sup>+0,3 -0,1</sup> Federweg	Federdruck in N ≈ normal (Form SN / KN)		Artikel-Nr.für Schraubendreher
							Anfang	Ende	
M 4	M 4	M 4	1,5	15	1,3	1,5	4,5	16	GN 616.5-M4
M 5	M 5	M 5	2,4	18	1,5	2,3	6	19	GN 616.5-M5
M 6	M 6	M 6	2,7	20	2	2,5	6	19	GN 616.5-M6
M 8	M 8	M 8	3,5	22	2,5	3	10	39	GN 616.5-M8
M 10	M 10	M 10	4	22	3	3	10	39	GN 616.5-M10
M 12	M 12	M 12	6	28	4	4	12	53	GN 616.5-M12
M 16	M 16	M 16	7,5	32	5	5	45	100	GN 616.5-M16
M 20	-	M 20	10	40	6	7	52	125	GN 616.5-M20

**Ausführung**

- Gehäuse  
Edelstahl, nichtrostend, 1.4305
- Form SN  
Druckbolzen Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- Form KN  
Druckbolzen Kunststoff (Polyacetal POM)  
temperaturbeständig bis 50 °C
- Druckfeder  
Edelstahl, nichtrostend, 1.4568
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- *RoHS-konform*

**Zubehör**

- Schraubendreher GN 616.5  
(Artikel-Nr. siehe Tabelle)

**Auf Anfrage**

- mit Gewindesicherung  
PFB / MVK → Seite 1890 / 1891

**Hinweis**

Federnde Edelstahl-Druckstücke GN 616 werden zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte verwendet.

Der Schlitz auf der Druckbolzenseite dient zum Einschrauben in Sacklöcher. Hierzu ist unter GN 616.5 - M... ein spezieller Schraubendreher lieferbar (siehe Tabelle).

siehe auch...

- *Federnde Druckstücke GN 615.4 (mit Bolzen, mit Innensechskant)*  
→ Seite 889
- *Federnde Druckstücke GN 615.1 (mit Bolzen, mit Schlitz)* → Seite 888

**Bestellbeispiel**

**GN616-M12-KN**

1 d<sub>1</sub>

2 Form

