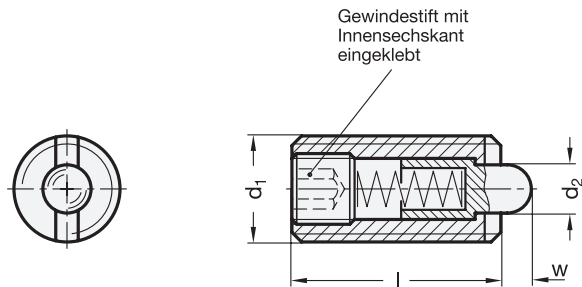


GN 616

Edelstahl-Druckstücke

mit Bolzen



Formen

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

d ₁		d ₂	l +0,2	SW Innen- sechskant	W ^{+0,3} _{-0,1} Federweg	Federdruck in N ≈		Artikel-Nr. für Schraubendreher
Form SN	Form KN					normal (Form SN / KN) Anfang	Ende	
M 4	M 4	1,5	15	1,3	1,5	4,5	16	GN 616.5-M 4
M 5	M 5	2,4	18	1,5	2,3	6	19	GN 616.5-M 5
M 6	M 6	2,7	20	2	2,5	6	19	GN 616.5-M 6
M 8	M 8	3,5	22	2,5	3	10	39	GN 616.5-M 8
M 10	M 10	4	22	3	3	10	39	GN 616.5-M 10
M 12	M 12	6	28	4	4	12	53	GN 616.5-M 12
M 16	M 16	7,5	32	5	5	45	100	GN 616.5-M 16
M 20	-	10	40	6	7	52	125	GN 616.5-M 20

Hinweis

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).

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
→ Hauptkatalog
- ▶ RoHS-konform

Auf Anfrage

- ▶ mit Gewindegewissung
PFB / MVK → Hauptkatalog

Bestellbeispiel

**Edelstahl-Druckstück
GN 616-M12-KN**

