



2 Form

- A** Druckstückfläche plan, ohne Kunststoffkappe
- K** Druckstückfläche plan, mit Kunststoffkappe
- P** Druckstückfläche mit Prisma, ohne Kunststoffkappe



d ₁	b	d ₂ +0,2	d ₃		e ≈		h ₁	h ₂	s	passend für Gewindestift DIN 6332	
			min.	max.	Form A	Form P					
12	8	5,2	7,5	16	1,5	4,5	6	9	1,5	M 6	-
16	10	6,3	7,5	20	2,3	5,3	8	11	1,5	M 8	-
20	12	9,2	7,5	24	2,6	5,6	10	13	1,5	M 10	M 12
25	16	9,2	7,5	32	2,9	6,9	11	15	1,5	M 10	M 12
32	22	12,5	7,5	44	4,5	9,5	14	19	1,5	M 16	-
40	25	16,5	7,5	50	4,5	10,5	16	22	1,5	M 20	-

Ausführung

- Druckstück
 - Stahl
brüniert
 - Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- Haltefeder
Edelstahl
nichtrostend, 1.4310
- Kunststoffkappe (Polyacetal POM)
 - naturfarben
 - temperaturbeständig bis 100 °C
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**

Zubehör

- Gewindestifte DIN 6332 → Seite 1065
- Knebelschrauben DIN 6304 → Seite 512
- Knebelschrauben DIN 6306 → Seite 513



Hinweis

Druckstücke GN 6311.1 werden in Verbindung mit Schrauben mit Druckzapfen (Gewindestifte DIN 6332, Knebelschrauben DIN 6304, DIN 6306) verwendet. Sie passen sich an unebene bzw. zylindrische Flächen an und verhindern eine Übertragung der Drehbewegung der Schraube auf das Werkstück.

Die Kunststoffkappe (Form K) verhindert Beschädigungen an empfindlichen Flächen. Durch die besondere Form der Haltefeder lässt sich das Druckstück leicht und problemlos auf den Druckzapfen aufstecken und wieder abnehmen.

Druckstücke GN 6311.1 lassen sich in Verbindung mit Gewindestiften DIN 6332 auch als Füße einsetzen.

siehe auch...

- *Druckstücke GN 631 / GN 631.5 (Kunststoff / Edelstahl)* → Seite 1071
- *Gelenkfüße GN 6311.4 / GN 6311.6 (Stahl / Edelstahl)* → Seite 1434 / 1435

Bestellbeispiel (Stahl)	1	d ₁
	2	Form
GN 6311.1-25-K		

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1	d ₁
	2	Form
	3	Werkstoff
GN 6311.1-32-A-NI		

