



## 2 Form

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

## 1

d <sub>1</sub>	b	d <sub>2</sub> +0,2	d <sub>3</sub>		e ≈		h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	s	passend für Gewindestift DIN 6332	
			min.	max.	Form A	Form P				M	
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	-

## Ausführung

- Stahl  
brüniert
- Haltering  
Federstahldraht
- Kunststoffkappe (Polyacetal POM)
  - naturfarben
  - temperaturbeständig bis 100 °C
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS**

## Zubehör

- Gewindestifte DIN 6332 → Seite 957
- Knebelschrauben DIN 6304 → Seite 486
- Knebelschrauben DIN 6306 → Seite 487

## 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 nicht parallele Flächen bzw. Wellen an.

Die Kunststoffkappe verhindert Beschädigungen an empfindlichen Flächen.

Durch die besondere Form des unverrückbaren Halterings 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...

- *Gelenkfüße GN 6311.4* → Seite 1250
- *Druckstücke GN 631 (Kunststoff)* → Seite 962
- *Edelstahl-Druckstücke GN 631.5* → Seite 962

### Bestellbeispiel

**GN6311.1-25-K**

1 d<sub>1</sub>

2 Form