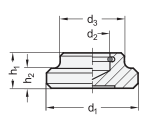
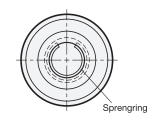
Druckstücke

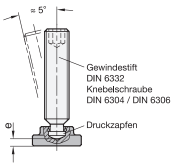
für Gewindestifte DIN 6332, für Knebelschrauben DIN 6304 / DIN 6306, Stahl







Anwendungsbeispiel











	7

d ₁	d₂ H12	d ₃	e ≈	h ₁	h ₂	passend für Gewindestift DIN 6	332
12	4,6	10	2,1	7	2,5	M 6	-
16	6,1	12	3	9	4	M 8	-
20	8,1	15	3,6	11	5	M 10	M 12
25	8,1	18	4,6	13	6	M 10	M 12
32	12,1	22	5,4	15	7	M 16	-
40	15,6	28	5,5	16	9	M 20	-

Ausführung

- Stahl
- einsatzgehärtet
- brüniert
- Sprengring Federstahldraht
- ISO-Passungen → Seite 2151
- RoHS

Zubehör

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

Hinweis

Druckstücke DIN 6311 werden mit Gewindestiften DIN 6332, Knebelschrauben DIN 6304 oder DIN 6306 verwendet. Aufgrund der schwenkbaren Verbindung von Druckzapfen und Druckstück, passen sie sich an unebene oder nicht rechtwinklig zur Schraubenachse liegende Spannflächen an und verhindern dabei gleichzeitig, dass sich die Drehbewegung der Schraube beim Spannen auf die Spannfläche überträgt.

Die Montage wird erleichtert, wenn der Druckzapfen schräg an der geschlossenen Seite des Sprengrings angesetzt und anschließend eingedrückt wird, siehe Montagehinweis.

siehe auch...

- Druckstücke GN 6311.1 → Seite 1069
- Fußteller GN 6311.3 (Stahl) → Seite 1067
- Fußteller GN 6311.5 (Edelstahl) → 1068

Bestellbeispiel DIN 6311-40-S		d ₁
		Form