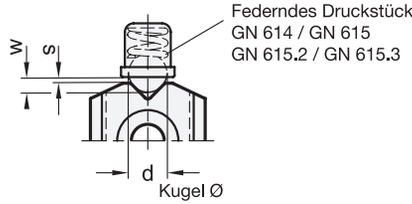
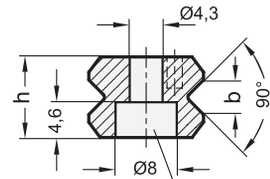


Ø2^{H12} x 4
Bohrung für Stift zur
Verdrehsicherung



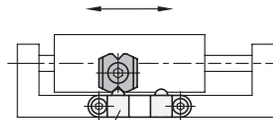
Federndes Druckstück
GN 614 / GN 615
GN 615.2 / GN 615.3

Kugel Ø

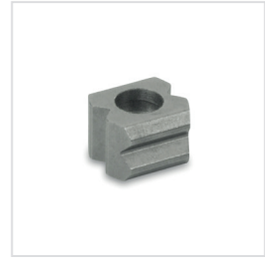


Bohrung für
Zylinderschraube
DIN 912-M4

Anwendungsbeispiel



Seitendruckstück
GN 614.1



3.1

3.2

3.3

3.4

3.5



h	b ±0,1	für GN 614				für GN 615 / GN 615.2 / GN 615.3			
		Größe	d	w	s min.	Größe	d	w	s min.
8,5	3,4	6	5	1,6	0,9	M 8	4,5	1,5	0,8
10,5	4,5	8	6,5	1,9	1	M 10	6	2	1

3.6

Ausführung

- Sinterstahl
 - einsatzgehärtet
 - blank
- RoHS

Hinweis

Raststücke GN 250 werden in Verbindung mit federnden Druckstücken zur Arretierung bzw. Positionierung von Schiebern, Klappen und dergleichen eingesetzt.

siehe auch...

- Federnde Druckstücke GN 614 → Seite 982
- Federnde Druckstücke GN 615 → Seite 976
- Kunststoff-Druckstücke GN 615.2 → Seite 978
- Federnde Druckstücke GN 615.3 → Seite 977
- Seitendruckstücke GN 614.1 → Seite 1001

3.7

3.8

3.9

Bestellbeispiel

GN 250-8,5

1 h

