



3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

d₁	Seitendruckkraft F₀ in N ≈ bei l₂			d₂	d₃ H8 Seite 1005	h min. Seite 1005	l₁ -1	l₂	l₃	l₄	w Verstellweg bei l₂	Artikel-Nr. für Montagedorn
10	20	50	100	M 4	10	12	12	4	1,5	4,5	1,6	GN 715.1-5,6
10	40	75	150	M 4	10	12	12	7,5	1,5	4,5	2	GN 715.1-5,6
16	100	200	300	M 6	16	18	18	11,5	2	7,5	3,2	GN 715.1-10

Ausführung

- Hülse Aluminium blank
- Druckteller mit Innengewinde gehärtet, brüniert
- Druckfeder - Kennzeichnung
Druckkraft schwach: grau
mittel: schwarz
stark: silber
- Abdichtung Gummi NBR (Perbunan®)
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Zubehör

- Montagedorne GN 715.1 (Artikel-Nr. siehe Tabelle)

Hinweis

Seitendruckstücke GN 714 sind eine Weiterentwicklung von Seitendruckstücken GN 715. Der Druckstift kann individuell gestaltet werden. Sie werden in der Gewindebohrung des Drucktellers befestigt.

Dadurch erweitern sich die Einsatzmöglichkeiten der Seitendruckstücke bei gleichen Vorteilen. Sie sparen aufwendige Aufbauten, beanspruchen wenig Raum und sind leicht zu montieren. Aufgrund des Rändels der Hülse genügt eine Bohrungs-Toleranz H8.

Zum Einpressen der Seitendruckstücke sind Montagedorne GN 715.1 lieferbar (siehe Tabelle).

siehe auch...

- Konstruktions- / Montagehinweise → Seite 1005
- Exzenterbuchsen GN 715.2 → Seite 1006

Bestellbeispiel GN 714-16-200	1 d ₁
	2 Seitendruckkraft F ₀