



Anwendungsbeispiel
Positionierung eines
Werkstückes



- 2 Form**
- LKU** Befestigung links, mit Druckstück
 - RKU** Befestigung rechts, mit Druckstück
 - BKU** Befestigung beidseitig, mit Druckstück
 - L** Befestigung links, ohne Druckstück
 - R** Befestigung rechts, ohne Druckstück
 - B** Befestigung beidseitig, ohne Druckstück

1

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄ -0,05	b	h ₁ ±0,05	h ₂	l ₁ ±0,05	l ₂	w -0,1 Federweg	Federdruck in N ≈ Anfang	Ende
6	5	3,2	M 3	3	8,5	4,25	7,5	3	1,6	6,5	13
8	6,5	4,3	M 4	4	10,5	5,25	9,5	4	1,9	8	18

Ausführung

- Halter
Zink-Druckguss
vernickelt
- Druckstück GN 614-KU
 - Hülse
Kunststoff (Polyacetal POM)
temperaturbeständig bis +50 °C
 - Kugel Edelstahl
nichtrostend, 1.3541, gehärtet
- RoHS

Hinweis

Seitendruckstücke GN 614.1 werden zur Arretierung, sowie als An- oder Abdrückelemente verwendet. Die einfache Befestigung mittels einer bzw. zwei Senkschrauben macht den Einsatz auch möglich, wo eine Aufnahmebohrung mit dem Toleranzfeld H7 für das Druckstück von der Größe und der Herstellbarkeit her nicht möglich wäre.

Seitendruckstücke GN 614.1 bestehen aus einem Druckstückhalter und einem federnden Edelstahl-Druckstück GN 614 der Form KU.

In den Formen R, L und B werden nur „leere“ Druckstückhalter (ohne Druckstück) geliefert der dann mit allen anderen Ausführungen von GN 614-6 und GN 614-8 der Formen KD, MS und NI verwendet werden kann.

siehe auch...

- Federnde Edelstahl-Druckstücke GN 614 → Seite 880

Bestellbeispiel (Seitendruckstück)	1	d ₁
	2	Form
GN614.1-6-BKU		

Bestellbeispiel (Druckstück-Halter)	1	d ₁
	2	Form
GN614.1-6-R		