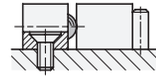


Anwendungsbeispiel
Positionierung eines
Werkstückes



- 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 ≈	
Bohrung für Druckstück GN 614	Kugel-Ø	für Senkschraube DIN 7991									Anfang	Ende
6	5	3,2	M 3	3	8,5	4,25	3,2	7,5	3	1,6	6,5	13
8	6,5	4,3	M 4	4	10,5	5,25	4,2	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 1.3541
gehärtet
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- 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 Druckstück GN 614 der Form KU.

Als Formen R, L und B werden Druckstückhalter (ohne Druckstück) geliefert, die dann mit allen anderen Ausführungen von GN 614-6 und GN 614-8 der Formen KD, MS und NI verwendet werden können.

siehe auch...

- Federnde Druckstücke GN 614 (Edelstahl) → Seite 982

Bestellbeispiel (Seitendruckstück)	1	d ₁
	2	Form
GN 614.1-6-BKU		

Bestellbeispiel (Druckstückhalter)	1	d ₁
	2	Form
GN 614.1-6-R		

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

