


 ROST
FREI
*


$d_1 +0,1$	d_2	d_3	$d_4 \pm 0,05$	l_1	$l_2 \approx$	$l_3 \approx$	$l_4 \approx$	w Federweg	Federdruck in N \approx Anfang	Ende
4	2,8	4,6	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3	8,2
5	3,8	5,6	5	12	0,9	2,1	6	4	3,3	9
6	4,8	6,5	6	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12
8	6,2	8,5	8	18	1,1	2,9	9,5	6,5	10,7	17
10	8	11	10	26	1,5	3,5	15	8	16,2	29

Ausführung

Gehäuse

Edelstahl 1.4303

Bolzen

- Edelstahl 1.4305
- Kunststoff, Polyacetal (POM)
- weiß
- Einsatztemperatur bis 50 °C

 NI
KU

Druckfeder

Edelstahl 1.4568

RoHS

Federnde Druckstücke GN 614.4 werden zur Arretierung, als An- und Abdrückstifte, aber auch als Anschlagdämpfer verwendet. Für die Aufnahmebohrung wird die Toleranz d_1 H7 empfohlen.

Hinweise

	Seite
GN 614 Federnde Druckstücke	947
GN 614.2 Federnde Druckstücke (doppelseitig)	949
GN 614.3 Federnde Druckstücke	950
GN 614.5 Federnde Druckstücke	948

Technische Informationen

ISO-Passungen	2391
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

Bestellbeispiel

GN614.4-8-KU

1	d_1
2	Werkstoff (Bolzen)