































RoHS

Federnde Druckstücke

mit Bolzen zum Einpressen

AUSFÜHRUNG

Gehäuse Edelstahl, nichtrostend, 1.4303

Bolzen

Edelstahl nichtrostend, 1.4305 NI

Kunststoff KU (Polyacetal POM), weiß temperaturbeständig bis +50 °C

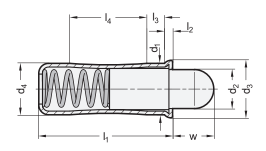
Edelstahl nichtrostend, 1.4568

INFORMATION

Federnde Druckstücke GN 614.4 werden zur Arretierung, als An- und Abdrückstifte, aber auch als Anschlagdämpfer verwendet. Für die Aufnahmebohrung wird die Toleranz d1 H7 empfohlen.

TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)
- Kunststoff-Eigenschaften (siehe Seite A2)



GN 614.4-KU

Artikelnummer	d1 +0.1	d2	d3	d4 ±0.0.5	l1	l2 ≈	13 ≈	4 ≈	w	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	44
GN 614.4-4-KU	4	2.8	4.6	4	10.7	0.9	1.8	5.6	2.7	3	8.2	1
GN 614.4-5-KU	5	3.8	5.6	5	12	0.9	2.1	6	4	3.3	9	1
GN 614.4-6-KU	6	4.8	6.5	6	15	1	2.3	8.2	5.5	6.1	12	1
GN 614.4-8-KU	8	6.2	8.5	8	18	1.1	2.9	9.5	6.5	10.7	17	3
GN 614.4-10-KU	10	8	11	10	26	1.5	3.5	15	8	16.2	29	3

CN 614 4 NI

GN 614.4-NI											STAINLES	38 STEEL
Artikelnummer	d1 +0.1	d2	d3	d4 ±0.0.5	l1	I 2 ≈	13 ≈	4 ≈	w	Federdruck in N ≈ Anfang	Federdruck in N ≈ Ende	47
GN 614.4-4-NI	4	2.8	4.6	4	10.7	0.9	1.8	5.6	2.7	3	8.2	1
GN 614.4-5-NI	5	3.8	5.6	5	12	0.9	2.1	6	4	3.3	9	1
GN 614.4-6-NI	6	4.8	6.5	6	15	1	2.3	8.2	5.5	6.1	12	2
GN 614.4-8-NI	8	6.2	8.5	8	18	1.1	2.9	9.5	6.5	10.7	17	4
GN 614.4-10-NI	10	8	11	10	26	1.5	3.5	15	8	16.2	29	9

CTAINI ECC CTEE