

Zatrzaski kulkowe ze stali nierdzewnej

Korpus gładki, z kulką

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **NI**: ze stali nierdzewnej, o standardowej sile docisku
- Typ **NIS**: ze stali nierdzewnej, o dużej sile docisku

Obudowa

Stal nierdzewna AISI 303

Kula

ze stali nierdzewnej AISI 420C

Hartowana

Nacisk sprężyny

ze stali nierdzewnej AISI 631

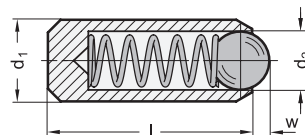
Identyfikacja typu NIS:

Podwójna linia wzdłuż korpusu



DANE TECHNICZNE

- ISO-Podstawowe tolerancje (patrz strona A21)
- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)



INFORMACJE

Zatrzaski kulkowe ze stali nierdzewnej GN 614.3 stosowane są do mocowania lub pozycjonowania jako dociskacze, zapadki, blokady oraz wypychacze.

Dla uzyskania połączenia luźnego zaleca się wykonanie otworu nominalnego równego średnicy d_1 w tolerancji F8, natomiast dla pasowania ciasnego (montaż na wcisk) w tolerancji H9.

GN 614.3-NI

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	$d_1 \pm 0.04$	d_2	l	w	Nacisk sprężyny w N $\approx$ początkowy	Nacisk sprężyny w N $\approx$ końcowy	
GN 614.3-2-NI	2	1	3.5	0.3	0.8	1.5	1
GN 614.3-2.5-NI	2.5	1.5	5	0.4	2.8	4.7	2
GN 614.3-3-NI	3	2	7	0.65	4.5	7.5	3
GN 614.3-3.5-NI	3.5	2.5	9	0.8	6	14.5	4
GN 614.3-4-NI	4	3	11	0.9	8	14	5
GN 614.3-4.5-NI	4.5	3.2	12	0.95	9.5	16.5	6
GN 614.3-5-NI	5	3.5	13	1	11	18	7
GN 614.3-5.5-NI	5.5	4	14	1.2	15.5	25	8
GN 614.3-6-NI	6	4.5	15	1.5	18	31	10
GN 614.3-8-NI	8	6	18	2	24	45	12
GN 614.3-10-NI	10	8	20	2.5	26	49	14
GN 614.3-12-NI	12	10	22	3.5	41	86	16

GN 614.3-NIS

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	$d_1 \pm 0.04$	d_2	l	w	Nacisk sprężyny w N $\approx$ początkowy	Nacisk sprężyny w N $\approx$ końcowy	
GN 614.3-2-NIS	2	1	3.5	0.3	1.3	2.2	1
GN 614.3-2.5-NIS	2.5	1.5	5	0.4	4.7	7.1	2
GN 614.3-3-NIS	3	2	7	0.65	7.8	11.6	3
GN 614.3-3.5-NIS	3.5	2.5	9	0.8	12	18	4
GN 614.3-4-NIS	4	3	11	0.9	15	22	5
GN 614.3-4.5-NIS	4.5	3.2	12	0.95	18.7	25.1	6
GN 614.3-5-NIS	5	3.5	13	1	19.3	26.6	7
GN 614.3-5.5-NIS	5.5	4	14	1.2	25.1	39.2	8
GN 614.3-6-NIS	6	4.5	15	1.5	36	60.5	10
GN 614.3-8-NIS	8	6	18	2	57	103.5	12
GN 614.3-10-NIS	10	8	20	2.5	61	110	14
GN 614.3-12-NIS	12	10	22	3.5	68	143	16