

Zatrzaski kulkowe z tworzywa

Z kulką i nacięciem pod wkrętak płaski

SPECYFIKACJA

Korpus

Tworzywo (poliacetal POM)

Odporność na temperaturę do 50 °C

Kula

- Stal nierdzewna AISI 420C **NI**, hartowana

- Tworzywo (Poliacetal POM) **P**

Sprężyna

Ze stali nierdzewnej AISI 631

(wszystkie wykonania)

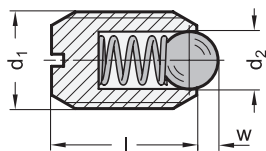
INFORMACJE

Zatrzaski kulkowe GN 615.2 są stosowane jako blokady, dociskacze i wypychacze.

Wszystkie elementy metalowe tych zatrzasków wykonane są ze stali nierdzewnej.

DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)
- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)



Zatrzask

Wciskane, dwustronne

SPECYFIKACJA

Korpus

Mosiądz

Kula

Ze stali nierdzewnej AISI 420C

Hartowana

Sprężyna

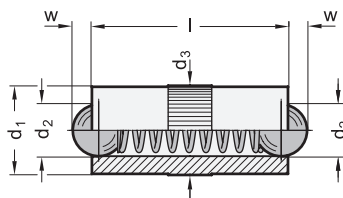
Ze stali nierdzewnej AISI 631

INFORMACJE

Zatrzaski GN 614.2 są modyfikacją zatrzasków kulkowych typ GN 614 (patrz strona 847) stworzonych do specjalnych zastosowań. Tolerancja H8 jest zalecana dla otworu ustalającego d1.

DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)



GN 615.2

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	d2	l	w	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 615.2-M6-P	M 6	3.5	14	0.9	12	17	1
GN 615.2-M8-P	M 8	5	16	1.5	20	35	1
GN 615.2-M10-P	M 10	6	19	1.9	25	45	2
GN 615.2-M6-NI	M 6	3.5	14	0.9	12	17	1
GN 615.2-M8-NI	M 8	5	16	1.5	20	35	1
GN 615.2-M10-NI	M 10	6	19	1.9	25	45	3

GN 614.2

Oznaczenie	d1	d2	d3 +0.05	l	w	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 614.2-2,5	2.5	2	2.52	5.3	0.65	1.3	2.5	1
GN 614.2-3	3	2.5	3.02	7.3	0.8	2	4.5	1
GN 614.2-4	4	3	4.03	9	0.9	2.5	7.5	1
GN 614.2-5	5	4	5.03	10.8	1.2	3.5	8	1
GN 614.2-6	6	5	6.03	12.6	1.6	3.5	10.5	2
GN 614.2-7	7	6	7.03	14	2	4	12	3
GN 614.2-8	8	6.5	8.03	18	2.1	6	15	5