

Zatrzaski

**Stal / stal nierdzewna, z kulką, z kołnierzem,
z gniazdem sześciokątnym pod imbus**

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **ST**: stal, normalna siła docisku
- Typ **STS**: stal, wysoka siła docisku
- Typ **NI**: ze stali nierdzewnej, o standardowej sile docisku
- Typ **NIS**: ze stali nierdzewnej, o dużej sile docisku

Wersja ze stali

Wykonania ST / STS

- Obudowa
Stal oksydowana na czarno
- Kula
Stal hartowana

Wersja ze stali nierdzewnej

Wykonania NI / NIS

- Obudowa
Stal nierdzewna AISI 303
- Kula
Stal nierdzewna AISI 420C, hartowana

Identyfikacja typu STS / NIS:

Podwójna linia wzdłuż korpusu

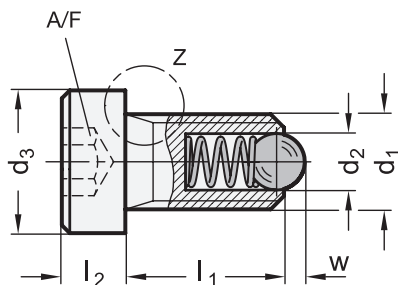
INFORMACJE

Zatrzaski kulkowe z kołnierzem GN 815.1 są stosowane do blokowania, jako dociski i odbijniki.

Powierzchnia oporowa kołnierza stanowi bazę precyzyjnie określającą pozycję zatrzasku po całkowitym wkręceniu.

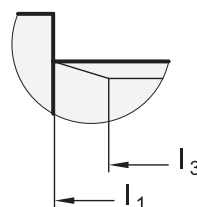
DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)

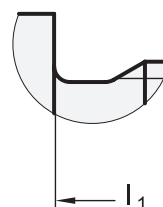


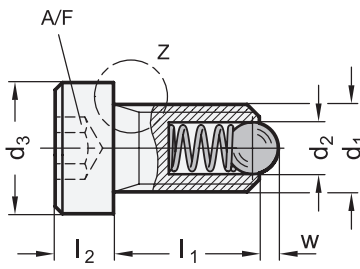
Szczegóły Z; zakończenie gwintu:

M4 / M5

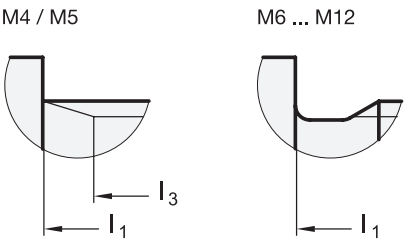


M6 ... M12





Szczegó  Z; zako czenie gwintu:



GN 815.1-ST

Oznaczenie	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 815.1-M4-ST	M 4	2.5	6	9	3	7.5	0.8	2	8	14	1
GN 815.1-M5-ST	M 5	3	8	10	4	8.2	0.9	2.5	8	14	2
GN 815.1-M6-ST	M 6	3.5	10	10	5	-	1	3	11	18	4
GN 815.1-M8-ST	M 8	4.5	13	12.5	5.5	-	1.5	4	18	31	8
GN 815.1-M10-ST	M 10	6	16	17	6	-	2	5	24	45	14
GN 815.1-M12-ST	M 12	8	18	19	7	-	2.5	6	26	49	22

GN 815.1-STs

Oznaczenie	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 815.1-M4-STs	M 4	2.5	6	9	3	7.5	0.8	2	12	18	1
GN 815.1-M5-STs	M 5	3	8	10	4	8.2	0.9	2.5	15	22	2
GN 815.1-M6-STs	M 6	3.5	10	10	5	-	1	3	19.3	26.6	4
GN 815.1-M8-STs	M 8	4.5	13	12.5	5.5	-	1.5	4	36	60.5	8
GN 815.1-M10-STs	M 10	6	16	17	6	-	2	5	57	103.5	14
GN 815.1-M12-STs	M 12	8	18	19	7	-	2.5	6	61	110	21

GN 815.1-NI

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 815.1-M4-NI	M 4	2.5	6	9	3	7.5	0.8	2	8	14	1
GN 815.1-M5-NI	M 5	3	8	10	4	8.2	0.9	2.5	8	14	2
GN 815.1-M6-NI	M 6	3.5	10	10	5	-	1	3	11	18	4
GN 815.1-M8-NI	M 8	4.5	13	12.5	5.5	-	1.5	4	18	31	8
GN 815.1-M10-NI	M 10	6	16	17	6	-	2	5	24	45	14
GN 815.1-M12-NI	M 12	8	18	19	7	-	2.5	6	26	49	21

GN 815.1-NIS

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	d2	d3	l1	l2	l3	w	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	⚖
GN 815.1-M4-NIS	M 4	2.5	6	9	3	7.5	0.8	2	12	18	1
GN 815.1-M5-NIS	M 5	3	8	10	4	8.2	0.9	2.5	15	22	2
GN 815.1-M6-NIS	M 6	3.5	10	10	5	-	1	3	19.3	26.6	4
GN 815.1-M8-NIS	M 8	4.5	13	12.5	5.5	-	1.5	4	36	60.5	8
GN 815.1-M10-NIS	M 10	6	16	17	6	-	2	5	57	103.5	14
GN 815.1-M12-NIS	M 12	8	18	19	7	-	2.5	6	61	110	22