

Zatrzaski

**Obudowa Stal / stal nierdzewna,
Trzpień Stal / stal nierdzewna / Tworzywo**

SPECYFIKACJA

Wersja ze stali

Wykonania

- Typ **S**: trzpień stalowy, sprężyna o normalnej sile docisku
- Typ **SS**: trzpień stalowy, sprężyna o dużej sile docisku
- Typ **K**: trzpień z tworzywa, sprężyna o normalnej sile docisku

Typ S/SS

- Korpus: stal oksydowana na czarno
- Trzpień stalowy, hartowany
- Temperatura pracy do +250°C

Typ K

- Korpus: stal oksydowana na czarno
- Trzpień z tworzywa, poliacetal (POM)
- Temperatura pracy -30°C do +50°C

Nacisk sprężyny

Ze stali nierdzewnej AISI 631

Identyfikacja typ SS

Podwójna linia wzdłuż korpusu

Wersja ze stali nierdzewnej

Wykonania

- Typ **SN**: trzpień ze stali nierdzewnej, sprężyna o normalnej sile docisku
- Typ **SSN**: trzpień ze stali nierdzewnej, sprężyna o dużej sile docisku
- Typ **KN**: trzpień z tworzywa, sprężyna o normalnej sile docisku
- Typ **KSN**: trzpień z tworzywa, sprężyna o dużej sile docisku

Obudowa

Stal nierdzewna AISI 303

Wykonania SN / SSN

- Korpus stal nierdzewna AISI 303
- Trzpień ze stali nierdzewnej AISI 303, azotowany
- Temperatura pracy do +250°C

Typ KN / KSN

- Korpus stal nierdzewna AISI 303
- Trzpień z tworzywa, poliacetal (POM)
- Temperatura pracy -30°C do +50°C

Nacisk sprężyny

ze stali nierdzewnej AISI 631

Identyfikacja typu SSN / KSN

Podwójna linia wzdłuż korpusu



INFORMACJE

Zatrzaski trzpieniowe GN 616 stosowane są do mocowania lub pozycjonowania jako dociskacze, zapadki, blokady oraz wypychacze. Nacięcie od strony trzpienia służy do wkręcania w otwory nieprzelotowe. Specjalny klucz montażowy GN 611.5 jest dostępny (patrz tabela).

AKCESORIA

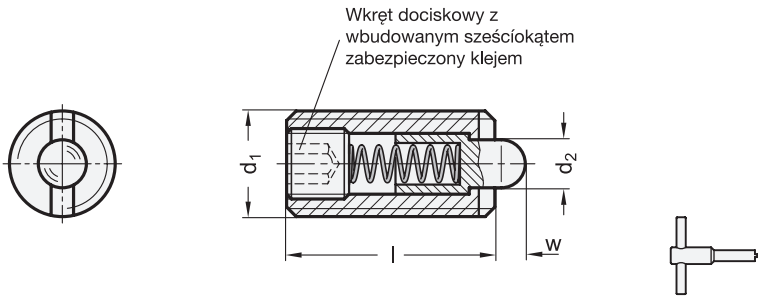
- Klucze montażowe GN 611.5 (Oznaczenie patrz tabela)

NA ŻYCZENIE

- z zabezpieczeniem gwintu, wykonanie PFB / MVK

DANE TECHNICZNE

- Zabezpieczenie gwintu PFB (patrz strona A24)
- Zabezpieczenie gwintu MVK (patrz strona A24)
- Właściwości tworzyw (patrz strona A26)



GN 616-S

Oznaczenie	d1	d2	l +0.2	w	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	Oznaczenie Wkrętak	⚖
GN 616-M3-S	M 3	1	12	1	2	4	GN 611.5-M3	1
GN 616-M4-S	M 4	1.5	15	1.5	4.5	16	GN 611.5-M4	1
GN 616-M5-S	M 5	2.4	18	2.3	6	19	GN 611.5-M5	2
GN 616-M6-S	M 6	2.7	20	2.5	6	19	GN 611.5-M6	3
GN 616-M8-S	M 8	3.5	22	3	10	39	GN 611.5-M8	6
GN 616-M10-S	M 10	4	22	3	10	39	GN 611.5-M10	9
GN 616-M12-S	M 12	6	28	4	12	53	GN 611.5-M12	16
GN 616-M16-S	M 16	7.5	32	5	45	100	GN 611.5-M16	35
GN 616-M20-S	M 20	10	40	7	52	125	GN 611.5-M20	80
GN 616-M24-S	M 24	12	52	10	70	170	GN 611.5-M24	131

GN 616-SS

Oznaczenie	d1	d2	l +0.2	w	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	Oznaczenie Wkrętak	⚖
GN 616-M5-SS	M 5	2.4	18	2.3	11	40	GN 611.5-M5	2
GN 616-M6-SS	M 6	2.7	20	2.5	15	43	GN 611.5-M6	3
GN 616-M8-SS	M 8	3.5	22	3	20	75	GN 611.5-M8	6
GN 616-M10-SS	M 10	4	22	3	20	75	GN 611.5-M10	9
GN 616-M12-SS	M 12	6	28	4	54	120	GN 611.5-M12	16
GN 616-M16-SS	M 16	7.5	32	5	64	160	GN 611.5-M16	35
GN 616-M20-SS	M 20	10	40	7	75	195	GN 611.5-M20	65
GN 616-M24-SS	M 24	12	52	10	75	245	GN 611.5-M24	120

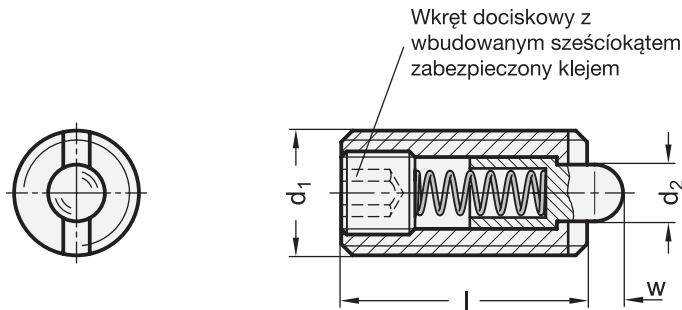
GN 616-K

Oznaczenie	d1	d2	l +0.2	w	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	Oznaczenie Wkrętak	⚖
GN 616-M4-K	M 4	1.5	15	1.5	4.5	16	GN 611.5-M4	1
GN 616-M5-K	M 5	2.4	18	2.3	6	19	GN 611.5-M5	2
GN 616-M6-K	M 6	2.7	20	2.5	6	19	GN 611.5-M6	2
GN 616-M8-K	M 8	3.5	22	3	10	39	GN 611.5-M8	5
GN 616-M10-K	M 10	4	22	3	10	39	GN 611.5-M10	9
GN 616-M12-K	M 12	6	28	4	12	53	GN 611.5-M12	14
GN 616-M16-K	M 16	7.5	32	5	45	100	GN 611.5-M16	31

GN 616-SN

Oznaczenie	d1	d2	l +0.2	w	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	Oznaczenie Wkrętak	⚖
GN 616-M3-SN	M 3	1	12	1	2	4	GN 611.5-M3	1
GN 616-M4-SN	M 4	1.5	15	1.5	4.5	16	GN 611.5-M4	1
GN 616-M5-SN	M 5	2.4	18	2.3	6	19	GN 611.5-M5	2
GN 616-M6-SN	M 6	2.7	20	2.5	6	19	GN 611.5-M6	3
GN 616-M8-SN	M 8	3.5	22	3	10	39	GN 611.5-M8	6
GN 616-M10-SN	M 10	4	22	3	10	39	GN 611.5-M10	9
GN 616-M12-SN	M 12	6	28	4	12	53	GN 611.5-M12	16
GN 616-M16-SN	M 16	7.5	32	5	45	100	GN 611.5-M16	35
GN 616-M20-SN	M 20	10	40	7	52	125	GN 611.5-M20	67
GN 616-M24-SN	M 24	12	52	10	80	180	GN 611.5-M24	164





STAINLESS STEEL

GN 616-SSN

Oznaczenie	d1	d2	l +0.2	w	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	Oznaczenie Wkrętak	⚖
GN 616-M5-SSN	M 5	2.4	18	2.3	15	44	GN 611.5-M5	2
GN 616-M6-SSN	M 6	2.7	20	2.5	20	48	GN 611.5-M6	4
GN 616-M8-SSN	M 8	3.5	22	3	26	70	GN 611.5-M8	7
GN 616-M10-SSN	M 10	4	22	3	26	70	GN 611.5-M10	12
GN 616-M12-SSN	M 12	6	28	4	51	122	GN 611.5-M12	22
GN 616-M16-SSN	M 16	7.5	32	5	72	164	GN 611.5-M16	46
GN 616-M20-SSN	M 20	10	40	7	88	206	GN 611.5-M20	87
GN 616-M24-SSN	M 24	12	52	10	94	250	GN 611.5-M24	167

GN 616-KN

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	d2	l +0.2	w	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	Oznaczenie Wkrętak	⚖
GN 616-M4-KN	M 4	1.5	15	1.5	4.5	16	GN 611.5-M4	1
GN 616-M5-KN	M 5	2.4	18	2.3	6	19	GN 611.5-M5	1
GN 616-M6-KN	M 6	2.7	20	2.5	6	19	GN 611.5-M6	3
GN 616-M8-KN	M 8	3.5	22	3	10	39	GN 611.5-M8	5
GN 616-M10-KN	M 10	4	22	3	10	39	GN 611.5-M10	9
GN 616-M12-KN	M 12	6	28	4	12	53	GN 611.5-M12	16
GN 616-M16-KN	M 16	7.5	32	5	38	100	GN 611.5-M16	32
GN 616-M20-KN	M 20	10	40	7	58	140	GN 611.5-M20	77
GN 616-M24-KN	M 24	12	52	10	80	180	GN 611.5-M24	143

GN 616-KSN

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	d2	l +0.2	w	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	Oznaczenie Wkrętak	⚖
GN 616-M5-KSN	M 5	2.4	18	2.3	15	44	GN 611.5-M5	2
GN 616-M6-KSN	M 6	2.7	20	2.5	20	48	GN 611.5-M6	4
GN 616-M8-KSN	M 8	3.5	22	3	26	70	GN 611.5-M8	7
GN 616-M10-KSN	M 10	4	22	3	26	70	GN 611.5-M10	11
GN 616-M12-KSN	M 12	6	28	4	51	122	GN 611.5-M12	20
GN 616-M16-KSN	M 16	7.5	32	5	72	164	GN 611.5-M16	43
GN 616-M20-KSN	M 20	10	40	7	88	206	GN 611.5-M20	75
GN 616-M24-KSN	M 24	12	52	10	94	250	GN 611.5-M24	146