

Zatrzaski

Stal/stal nierdzewna, długi skok, z trzpieniem

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **L**: stal, normalna siła docisku
- Typ **LS**: stal, o dużej sile docisku
- Typ **LN**: ze stali nierdzewnej, o standardowej sile docisku
- Typ **LSN**: ze stali nierdzewnej, o dużej sile docisku

Typ L / LS

Obudowa

Stal oksydowana na czarno

Trzpień

Stal oksydowana na czarno

Hartowana

Typ LN / LSN

Obudowa

Stal nierdzewna AISI 303

Trzpień

Stal nierdzewna AISI 303

Azotowana

Nacisk sprężyny

Stal

Identyfikacja typu LS / LSN:

Podwójna linia wzdłuż korpusu



INFORMACJE

Zatrzaski trzpieniowe o długim skoku model GN 611 wykorzystywane są w procesach obróbki blach, jako wypychacze, dociskacze lub amortyzatory uderzenia.

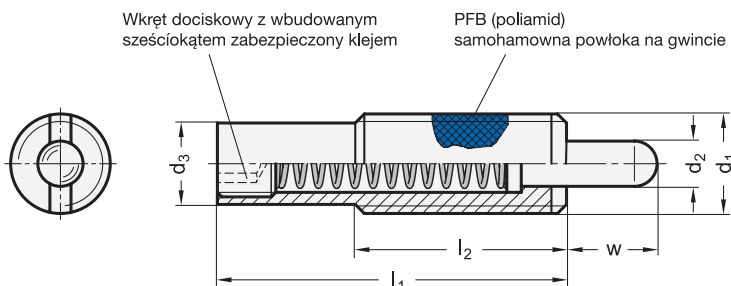
Nacięcie od strony trzpienia służy do wkręcania w otwory nieprzelotowe. Istnieje możliwość doboru specjalnego narzędzia montażowego GN 611.5 (patrz tabela).

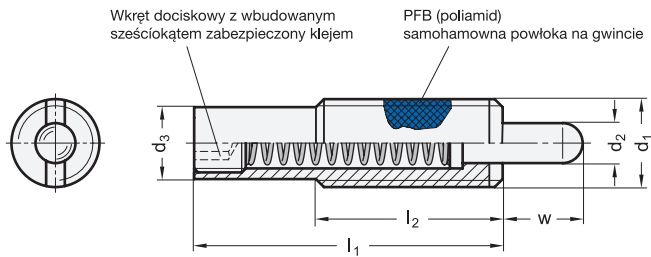
AKCESORIA

- Wkrętak GN 611.5 (oznaczenie patrz tabela)

DANE TECHNICZNE

- Więcej informacji o zabezpieczeniu gwintu (patrz strona A24)
- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)





GN 611-L

Oznaczenie	d1	w	d2	d3	l1	l2	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈końcowy	Nacisk sprężyny w N ≈końcowy	Oznaczenie Wkrętak	⚖
GN 611-M10-8-L	M 10	8	4	7.8	35	25	3	6	16	611.5-M10	10
GN 611-M12-10-L	M 12	10	5.5	9.5	43	35	4	4	18	611.5-M12	22
GN 611-M16-10-L	M 16	10	8	13.4	48	35	6	7	24	611.5-M16	42
GN 611-M16-15-L	M 16	15	8	13.4	58	35	6	9	33	611.5-M16	51
GN 611-M16-20-L	M 16	20	8	13.4	58	35	6	4	23	611.5-M16	55
GN 611-M16-25-L	M 16	25	8	13.4	98	35	6	13	41	611.5-M16	78
GN 611-M16-30-L	M 16	30	8	13.4	98	35	6	13	47	611.5-M16	80
GN 611-M16-40-L	M 16	40	8	13.4	148	35	6	13	63	611.5-M16	121
GN 611-M16-50-L	M 16	50	8	13.4	148	35	6	7	43	611.5-M16	127
GN 611-M24-15-L	M 24	15	10	19.6	60	45	8	14	87	611.5-M24	115

GN 611-LS

Oznaczenie	d1	w	d2	d3	l1	l2	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈końcowy	Nacisk sprężyny w N ≈końcowy	Oznaczenie Wkrętak	⚖
GN 611-M10-8-LS	M 10	8	4	7.8	35	25	3	12	22	611.5-M10	13
GN 611-M12-10-LS	M 12	10	5.5	9.5	43	35	4	7	46	611.5-M12	23
GN 611-M16-10-LS	M 16	10	8	13.4	48	35	6	10	43	611.5-M16	42
GN 611-M16-15-LS	M 16	15	8	13.4	58	35	6	10	57	611.5-M16	50
GN 611-M16-20-LS	M 16	20	8	13.4	83	35	6	18	72	611.5-M16	60
GN 611-M16-25-LS	M 16	25	8	13.4	98	35	6	20	70	611.5-M16	78
GN 611-M16-30-LS	M 16	30	8	13.4	98	35	6	20	80	611.5-M16	83
GN 611-M16-40-LS	M 16	40	8	13.4	148	35	6	21	113	611.5-M16	123
GN 611-M16-50-LS	M 16	50	8	13.4	148	35	6	13	75	611.5-M16	129
GN 611-M24-15-LS	M 24	15	10	19.6	60	45	8	40	192	611.5-M24	117

GN 611-LN

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	w	d2	d3	l1	l2	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈końcowy	Nacisk sprężyny w N ≈końcowy	Oznaczenie Wkrętak	⚖
GN 611-M10-8-LN	M 10	8	4	7.8	35	25	3	6	16	611.5-M10	13
GN 611-M12-10-LN	M 12	10	5.5	9.5	43	35	4	4	18	611.5-M12	23
GN 611-M16-10-LN	M 16	10	8	13.4	48	35	6	7	24	611.5-M16	47
GN 611-M16-15-LN	M 16	15	8	13.4	58	35	6	9	33	611.5-M16	54
GN 611-M16-20-LN	M 16	20	8	13.4	58	35	6	4	23	611.5-M16	55
GN 611-M16-25-LN	M 16	25	8	13.4	98	35	6	13	41	611.5-M16	82
GN 611-M16-30-LN	M 16	30	8	13.4	98	35	6	13	47	611.5-M16	83
GN 611-M16-40-LN	M 16	40	8	13.4	148	35	6	13	63	611.5-M16	117
GN 611-M16-50-LN	M 16	50	8	13.4	148	35	6	7	43	611.5-M16	118
GN 611-M24-15-LN	M 24	15	10	19.6	60	45	8	14	87	611.5-M24	106

GN 611-LSN

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	w	d2	d3	l1	l2	A/F	Nacisk sprężyny w N ≈końcowy	Nacisk sprężyny w N ≈końcowy	Oznaczenie Wkrętak	⚖
GN 611-M10-8-LSN	M 10	8	4	7.8	35	25	3	12	22	611.5-M10	13
GN 611-M12-10-LSN	M 12	10	5.5	9.5	43	35	4	7	46	611.5-M12	22
GN 611-M16-10-LSN	M 16	10	8	13.4	48	35	6	10	43	611.5-M16	47
GN 611-M16-15-LSN	M 16	15	8	13.4	58	35	6	10	57	611.5-M16	50
GN 611-M16-20-LSN	M 16	20	8	13.4	83	35	6	18	72	611.5-M16	55
GN 611-M16-25-LSN	M 16	25	8	13.4	98	35	6	20	70	611.5-M16	81
GN 611-M16-30-LSN	M 16	30	8	13.4	98	35	6	20	80	611.5-M16	83
GN 611-M16-40-LSN	M 16	40	8	13.4	148	35	6	21	113	611.5-M16	117
GN 611-M16-50-LSN	M 16	50	8	13.4	148	35	6	13	75	611.5-M16	118
GN 611-M24-15-LSN	M 24	15	10	19.6	60	45	8	40	192	611.5-M24	106