

Zatrzaski

Stal/stal nierdzewna, uszczelniony trzpień

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **S**: trzpień stalowy, sprężyna o normalnej sile docisku
- Typ **SS**: trzpień stalowy, sprężyna o dużej sile docisku
- Typ **SN**: trzpień ze stali nierdzewnej, sprężyna o normalnej sile docisku

Typ S/SS

- Korpus: stal oksydowana na czarno
- Trzpień stalowy, hartowany

Typ SN

- Korpus stal nierdzewna AISI 303
- Trzpień ze stali nierdzewnej AISI 303

Nacisk sprężyny

Stal nierdzewna AISI 303

Uszczelka

Guma NBR (perbunan®)

Identyfikacja typ SS:

Podwójna linia wzdłuż korpusu



INFORMACJE

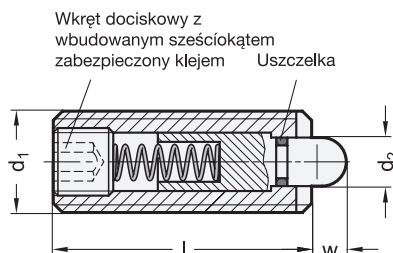
Zatrzaski kulkowe z łożyskowaniem ślizgowym GN 616.1 są używane do dociskania i pozycjonowania. Uszczelka zabezpiecza przed wnikaniem płynów i zabrudzeń do wnętrza zatrzasku. Nacięcie od strony trzpienia służy do wkręcania w otwory nieprzelotowe. Do tej czynności służy specjalny klucz montażowy GN 611.5 (patrz tabela).

DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)

AKCESORIA

- Klucze montażowe GN 611.5 (Oznaczenie patrz tabela)



GN 616.1-S/SS

Oznaczenie	d1	d2	l	w	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	Oznaczenie dla wkrętaka	
GN 616.1-M8-S	M 8	3.8	26	3	9	24	GN 611.5-M10	7
GN 616.1-M10-S	M 10	4	28	3.5	15	30	GN 611.5-M10	11
GN 616.1-M12-S	M 12	6	35	4	24	50	GN 611.5-M12	20
GN 616.1-M16-S	M 16	7.5	40	5	36	58	GN 611.5-M16	44
GN 616.1-M8-SS	M 8	3.8	26	3	17	39	GN 611.5-M10	7
GN 616.1-M10-SS	M 10	4	28	3.5	22	43	GN 611.5-M10	12
GN 616.1-M12-SS	M 12	6	35	4	40	80	GN 611.5-M12	20
GN 616.1-M16-SS	M 16	7.5	40	5	44	113	GN 611.5-M16	44

GN 616.1-SN

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	d2	l	w	Nacisk sprężyny w N ≈ początkowy	Nacisk sprężyny w N ≈ końcowy	Oznaczenie dla wkrętaka	
GN 616.1-M8-SN	M 8	3.8	26	3	9	24	GN 611.5-M10	7
GN 616.1-M10-SNM	M 10	4	28	3.5	15	30	GN 611.5-M10	12
GN 616.1-M12-SNM	M 12	6	35	4	24	50	GN 611.5-M12	20
GN 616.1-M16-SNM	M 16	7.5	40	5	36	58	GN 611.5-M16	44