

Zakres użytkowania

Nit zrywalny to element mocujący, przeznaczony głównie do połączeń cienkościennych elementów metalowych.

Opis

Nit zrywalny to łatwy w montażu element mocujący, montowany za pomocą nitownic ręcznych, akumulatorowych lub pneumatycznych.

Wykonany w całości ze stali nierdzewnej A-2

Montaż

Nit zrywalny montuje się od strony elementu mocowanego, w wywierconych lub perfabrykowanych otworach o średnicy o 0,1 mm większej od średnicy użytego nita.

Specyfikacje

	Nit	Trzpień
Materiał	Nierdzewa A2	Nierdzewna A2 - ryflowana
Klasa korozyjności środowiska	C4	C4

Nośności nitów

Ø mm	Ścinanie N	Rozciąganie N
3,2	1900	2500
4,0	2900	3650
4,8	4200	5300

Podane nośności są wartościami średnimi z przeprowadzonych testów i służą jako dane orientacyjne. Należy pamiętać, że nit może być poddany wielu różnym obciążeniom w zależności od aplikacji, dlatego dla pełnego bezpieczeństwa rekomenduje się przeprowadzenie testów w realnych warunkach.

Nit zrywalny, stal nierdzewna A2/A2, łeb kulisty

Opakowania plastikowe, Typ A2/A2

Art.nr	Rozmiar d x L mm	Grubość mocow. element. mm	dk mm	k mm	d mm	Rek. Ø wiertła mm	ESSBOX Rozmiar	Ilość szt. w opj. jedn.	Ilość op. jedn. w op. zbior.
66101	3,2x6,0	0,5 - 3,5	6,5	0,9	1,95	3,3	204	875	6
66103	3,2x8,0	3,0 - 5,5	6,5	0,9	1,95	3,3	204	800	6
66105	3,2x10,0	5,0 - 7,0	6,5	0,9	1,95	3,3	204	775	6
66107	3,2x12,0	6,5 - 9,0	6,5	0,9	1,9	3,3	204	750	6
66109	4,0x8,0	2,5 - 4,5	7,5	1,0	2,42	4,1	204	575	6
66111	4,0x10,0	4,5 - 6,5	7,5	1,0	2,42	4,1	204	575	6
66113	4,0x12,0	6,5 - 8,5	7,5	1,0	2,42	4,1	204	550	6
66115	4,0x14,0	8,5 - 10,5	7,5	1,0	2,42	4,1	204	450	6
66117	4,8x8,0	1,5 - 4,0	9,5	1,2	2,9	4,9	304	675	4
66119	4,8x10,0	4,0 - 6,0	9,5	1,2	2,9	4,9	304	650	4
66121	4,8x12,0	6,0 - 8,5	9,5	1,2	2,9	4,9	304	575	4
66123	4,8x14,0	7,0 - 9,5	9,5	1,2	2,9	4,9	304	575	4
66125	4,8x16,0	8,0 - 11,0	9,5	1,2	2,9	4,9	304	525	4

