

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 nitownicy

ręcznych, akumulatorowych lub pneumatycznych. Wykonany w całości ze stali A-4.

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	A4 Kwasoodporna SS2343	A4 Kwasoodporna SS2343- ryflowana
Klasa korozyjności środowiska	C5-M oraz C5-l	C5-M oraz C5-l

Nośności nitów

Ø mm	Ścinanie N	Rozciąganie N
3,2 mm	1900	2500
4,0 mm	2900	3600
4,8 mm	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 kwasoodporna A4/A4, łeb kulisty

Opakowania plastikowe, Typ TI/A4

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 op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
669 01	3,2 x 6,0	0,5 - 3,5	6,5	0,9	1,95	3,3	204	875	6
669 03	3,2 x 8,0	3,0 - 5,5	6,5	0,9	1,95	3,3	204	800	6
669 05	3,2 x 10,0	5,0 - 7,0	6,5	0,9	1,95	3,3	204	775	6
669 07	3,2 x 12,0	6,5 - 9,0	6,5	0,9	1,95	3,3	204	750	6
669 09	4,0 x 8,0	2,5 - 4,5	7,5	1,0	2,45	4,1	204	575	6
669 11	4,0 x 10,0	4,5 - 6,5	7,5	1,0	2,45	4,1	204	575	6
669 13	4,0 x 12,0	6,5 - 8,5	7,5	1,0	2,45	4,1	204	550	6
669 15	4,0 x 14,0	8,5 - 10,5	7,5	1,0	2,45	4,1	204	450	6
669 17	4,8 x 8,0	1,5 - 4,0	9,5	1,1	2,93	4,9	304	675	4
669 19	4,8 x 10,0	4,0 - 6,0	9,5	1,1	2,93	4,9	304	650	4
669 21	4,8 x 12,0	6,0 - 8,5	9,5	1,1	2,93	4,9	304	625	4
669 23	4,8 x 14,0	7,0 - 9,5	9,5	1,1	2,93	4,9	304	575	4
669 25	4,8 x 16,0	9,0 - 11,0	9,5	1,1	2,93	4,9	304	525	4

