

Zakres użytkowania

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

Opis

Nit zrywalny to element mocujący, łatwy w montażu elementów mocujących, montowany

za pomocą nitownic ręcznych, akumulatorowych lub pneumatycznych.

Montaż

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

Nośności nitów

Ø mm	Ścinanie N	Rozciąganie N
3,2	500	700
4,0	850	1200
4,8	1200	1700
5,0	1400	2000
6,4	2200	3150

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.

Specyfikacje

	Nit	Trzpień
Materiał	Aluminium EN AW 5154	Stal ocynkowana
Klasa korozyjności środowiska	C2	

Szczelny nit zrywalny, alu/stal, łeb kulisty

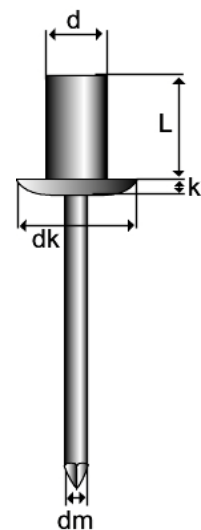
Nośności nitów

Ø mm	Ścinanie N	Rozciąganie N
3,2	700	1100
4,0	1600	2200
4,8	2230	3100
6,4	4000	4900

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.

Opakowania plastikowe, Typ ALT DIN 7337

Art.n r	Rozmiar d x L mm	Grubość mocow. element. mm	dk m	k m	d m	Rek. Ø wiertła mm	ESSBOX Rozmiar	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
628 01	3,2 x 6,5	0,5 - 2,0	6,2	1,0	1,7	3,3	204	750	6
628 03	3,2 x 8,0	1,5 - 3,5	6,2	1,0	1,7	3,3	204	800	6
628 05	3,2 x 9,5	3,0 - 5,0	6,2	1,0	1,7	3,3	204	775	6
628 07	3,2 x 11,0	4,5 - 6,5	6,2	1,0	1,7	3,3	204	750	6
628 09	3,2 x 12,5	6,0 - 8,0	6,2	1,0	1,7	3,3	204	725	6
628 11	4,0 x 8,0	0,5 - 3,5	7,5	1,4	2,2	4,1	204	550	6
628 13	4,0 x 9,5	3,0 - 5,0	7,5	1,4	2,2	4,1	204	525	6
628 15	4,0 x 11,0	4,5 - 6,5	7,5	1,4	2,2	4,1	204	475	6



Art.n r	Rozmiar d x L mm	Grubość moc. element. mm	dk m	k m	d m	Rek. Ø wiertła mm	ESSBOX Rozmiar	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
628 17	4,0 x 12,5	6,0 - 8,0	7,5	1,4	2,2	4,1	204	425	6
628 19	4,8 x 8,5	0,5 - 3,5	9,5	1,7	2,63	4,9	304	650	4
628 21	4,8 x 9,5	3,0 - 5,0	9,5	1,7	2,63	4,9	304	625	4
628 23	4,8 x 11,0	4,5 - 6,5	9,5	1,7	2,63	4,9	304	600	4
628 25	4,8 x 13,0	6,0 - 8,0	9,5	1,7	2,63	4,9	304	550	4
628 27	4,8 x 14,5	7,5 - 9,5	9,5	1,7	2,63	4,9	304	525	4
628 29	4,8 x 18,0	10,5 - 13,0	9,5	1,7	2,63	4,9	304	575	4
628 31	4,8 x 21,0	12,5 - 16,0	9,5	1,7	2,63	4,9	304	350	4
628 33	6,4 x 12,5	1,5 - 6,5	12,8	2,3	3,65	6,5	304	250	4
628 35	6,4 x 15,5	3,5 - 9,5	12,8	2,3	3,65	6,5	304	300	4