

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.

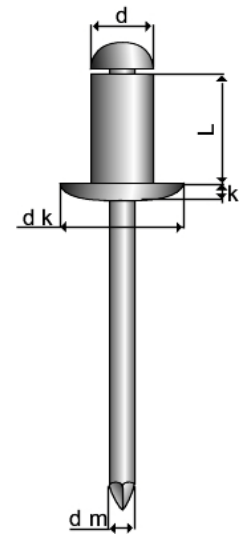
Specyfikacje

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

Nit zrywalny, alu/stal, łeb kulisty

Opakowania plastikowe, Typ AL/ST DIN 7337

Art.nr	Rozmiar d x L mm	Grubość moc. 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.
622 01	3,2 x 6,0	1.5 - 3.5	6,5	0,8	1,9	3,3	204	975	6
622 03	3,2 x 8,0	3,0 - 5,5	6,5	0,8	1,9	3,3	204	1000	6
622 05	3,2 x 10,0	5,0 - 7,5	6,5	0,8	1,9	3,3	204	825	6
622 07	3,2 x 12,0	7,0 - 9,0	6,5	0,8	1,9	3,3	204	750	6
622 09	3,2 x 16,0	9,0 - 12,5	6,5	0,8	1,9	3,3	204	625	6
622 11	3,2 x 18,0	10,0 - 14,5	6,5	0,8	1,9	3,3	304	800	4
622 13	3,2 x 20,0	13,0 - 16,5	6,5	0,8	1,9	3,3	304	750	4
622 15	4,0 x 6,0	1,0 - 3,5	8,0	1,0	2,2	4,1	204	700	6
622 17	4,0 x 7,0	3,0 - 4,5	8,0	1,0	2,2	4,1	204	650	6
622 19	4,0 x 8,0	3,0 - 5,5	8,0	1,0	2,2	4,1	204	625	6
622 21	4,0 x 10,0	5,0 - 7,0	8,0	1,0	2,2	4,1	204	600	6
622 23	4,0 x 12,0	6,5 - 9,0	8,0	1,0	2,2	4,1	204	525	6
622 25	4,0 x 14,0	8,5 - 11,0	8,0	1,0	2,2	4,1	204	500	6
622 27	4,0 x 16,0	8,5 - 12,5	8,0	1,0	2,2	4,1	304	700	4
622 29	4,0 x 18,0	12,0 - 14,5	8,0	1,0	2,2	4,1	304	650	4
622 31	4,0 x 20,0	12,5 - 16,0	8,0	1,0	2,2	4,1	304	625	4



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.
622 35	4,8 x 6,0	1.0 - 3.0	9,5	1,2	2,7	4,9	204	475	6
622 37	4,8 x 8,0	2.5 - 5.0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	750	4
622 39	4,8 x 10,0	4.0 - 6.5	9,5	1,2	2,7	4,9	304	675	4
622 41	4,8 x 12,0	6.0 - 8.0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	650	4
622 43	4,8 x 14,0	7.5 - 10.0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	600	4
622 45	4,8 x 16,0	8.0 - 12.0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	550	4
622 47	4,8 x 18,0	11.5 - 13.5	9,5	1,2	2,7	4,9	304	525	4
622 49	4,8 x 20,0	12.0 - 15.5	9,5	1,2	2,7	4,9	204	275	6
622 51	4,8 x 22,0	15.0 - 17.5	9,5	1,2	2,7	4,9	204	250	6
622 53	4,8 x 25,0	15.0 - 20.5	9,5	1,2	2,7	4,9	204	225	6
622 55	4,8 x 28,0	20.0 - 23.0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	325	4
622 57	4,8 x 30,0	20.0 - 25.0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	300	4
622 59	4,8 x 35,0	24.5 - 29.5	9,5	1,2	2,7	4,9	304	275	4
622 61	5,0 x 6,0	1.0 - 3.0	9,5	1,2	2,7	5,1	304	675	4
622 63	5,0 x 8,0	2.5 - 5.0	9,5	1,2	2,7	5,1	304	775	4
622 65	5,0 x 10,0	4.0 - 6.5	9,5	1,2	2,7	5,1	304	675	4
622 67	5,0 x 12,0	6.0 - 8.0	9,5	1,2	2,7	5,1	304	625	4
622 69	5,0 x 14,0	7.5 - 10.0	9,5	1,2	2,7	5,1	304	525	4
622 71	5,0 x 16,0	8.0 - 12.0	9,5	1,2	2,7	5,1			
622 72	5,0 x 16,0	8.0 - 12.0	9,5	1,2	2,7	5,1	304	500	4
622 73	5,0 x 18,0	11.5 - 13.5	9,5	1,2	2,7	5,1			
622 75	5,0 x 20,0	12.0 - 15.5	9,5	1,2	2,7	5,1	204	250	6
622 77	6,4 x 12,0	2.5 - 7.0	13,0	1,8	3,3	6,5	304	325	4
622 79	6,4 x 16,0	6.0 - 11.0	13,0	1,8	3,3	6,5	304	300	4
622 81	6,4 x 20,0	10.0 - 14.5	13,0	1,8	3,3	6,5	304	250	4
622 83	6,4 x 25,0	14.0 - 19.0	13,0	1,8	3,3	6,5	304	225	4
622 85	6,4 x 30,0	18.0 - 24.0	13,0	1,8	3,3	6,5			