

Zakres użytkowania

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

Opis

Nit zrywalny to łatwy w montażu element mocujący, montowany za pomocą nitowni ręcznych, akumulatorowych lub pneumatycznych. Nity typu multi charakteryzują się

większą wytrzymałością na obciążenia wibrujące, zapewniają szczelne osadzenie w otworze co np. zabezpiecza przed penetracją kurzów, pyłów, drobnych zanieczyszczeń w wykonywanych połączeniach.

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	Szyna
Materiał	Aluminium EN AW 5052	Stal ocynkowana
Klasa korozyjności środowiska	C2	

Nit zrywalny multi , alu/stal, łeb kulisty

Nośności nitów

Ø mm	Ścinanie N	Rozciąganie N
3,2	500	700
4,0	850	1200
4,8	1200	1700

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.

Opakowanie plastikowe, Typ MULTI AL/ST

Art.nr	Rozmiar dxL 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.
66601	3,2 x 8,0	0,8 - 4,8	6,0	0,9	1,8	3,1	204	800	6
66603	3,2 x 11,1	4,0 - 7,9	6,0	0,9	1,8	3,1	204	750	6
66605	4,0 x 9,5	1,2 - 6,0	7,5	1,0	2,8	4,1	204	525	6
66607	4,0 x 12,7	4,0 - 9,5	7,5	1,0	2,8	4,1	204	475	6
66609	4,8 x 10,3	1,5 - 6,0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	725	4
66611	4,8 x 15,1	4,8 - 11,1	9,5	1,2	2,7	4,9	304	500	4
66613	4,8 x 16,9	6,0 - 12,0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	450	4
66615	4,8 x 24,8	14,0 - 20,0	9,5	1,2	2,7	4,9	304	200	4

