

### 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, lakierowany

### Kody kolorów

Kolory standardowe	RAL nr
Biały	9010
Czarny	9011
Ceglastoczerwony	8004

### Opakowania plastikowe, Typ ALT DIN 7337

Art.nr	Rozmiar d x L mm	Grubość mocow. element. mm	dk m	k m	d m	Rek. Ø wiertła mm	Kolor	ESSBOX Rozmiar	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.zbior.
62837	4,0 x 9,5	3,0 - 5,0	7,5	1,4	2,2	4,1	Svart	204	525	6
62839	4,0 x 9,5	3,0 - 5,0	7,5	1,4	2,2	4,1	Tegelröd	204	525	6
62841	4,0 x 9,5	3,0 - 5,0	7,5	1,4	2,2	4,1	Vit	204	525	6

