

Terminal Talurit® STTT-R

Informacja o produkcie



Terminale STTT-R są zatwierdzone zgodnie z systemem TALURIT® do łączenia mechanicznego. Terminale są wykonane ze specjalnej stali węglowej wysokiej jakości. Kontrolowane właściwości mechaniczne dzięki specjalnej obróbce na zimno.

Terminal STTT-R charakteryzują się wydajnością przekraczającą wymagane 90% MBL zgodnie z wymaganiami testów typu normy EN 13411-8, które obejmują testy zmęczeniowe. W wielu przypadkach i przy zwykłych testach zerwania często osiąga się 100% w oparciu o katalogową wytrzymałość liny stalowej.

ZASTOSOWANIA

Zaciski lub gniazda mają szeroki zakres zastosowań, od lin nośnych w mostach po liny dźwigowe i liny podwieszane. Zgodnie z walidacją systemu TALURIT, możemy zaoferować gamę, która jest odpowiednia dla wielu rodzajów specjalnych lin stalowych o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie. [... Read more](#)

Cechy: Ten terminal jest zwykle używany w zastosowaniach z obciążeniem nośnym, gdzie wymagane są liny o wysokiej wydajności, klasa 2160.

Materiał: TALURIT - Stal drobnoziarnista. Specjalna obróbka do kucia na zimno.

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: -40°C do 150°C

Zakończenie: Nieocynkowany

standard: EN 13411-8

Dodatkowa informacja: Wskazówki dotyczące wyboru wymiarów można znaleźć w poniższym arkuszu danych produktu producenta.

Uwaga: Terminale nie są zalecane do stosowania na rdzeniach światłowodowych.

Terminal Talurit® STTT-R

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Średnica liny mm	rozmiar	Gwint	A mm	B mm	H mm	K mm	P mm	Waga kg
1207STTTR14	5.8-6.7	1/4	M12	12,6	6,9	54	104,5	40	0,1
1207STTTR516	6.8-8.3	5/16	M16	19,6	8,6	81	152,3	56	0,3
1207STTTR38	8.4-10	3/8	M18	19,6	10,3	81	161,2	64	0,3
1207STTTR716	10.1-11.7	7/16	M20	24,9	12,3	108	191,2	64	0,5
1207STTTR12	11.8-13.3	1/2	M24	24,9	13,9	108	209	80	0,5
1207STTTR916	13.4-15	9/16	M27	31,9	15,5	134,9	256,8	96	1,1
1207STTTR58	15.1-16.7	5/8	M30	31,9	17,1	134,9	270,1	108	1,2
1207STTTR34	16.8-19.8	3/4	M36	39,2	20,2	161,9	313,5	120	2
1207STTTR78	19.9-23.3	7/8	M42	43,2	23,8	188,9	343,5	120	2,5
1207STTTR1	23.4-26.6	1	M48	50,2	27	215,9	400,2	144	4
1207STTTR118	26.7-29.8	1-1/8	M56	57	30,2	242,9	456,9	168	6
1207STTTR114	29.9-33.3	1-1/4	M60	64,1	33,7	269,9	513,6	192	8,6
1207STTTR138	33.4-36.5	1-3/8	M64	71,1	36,9	296,9	579,2	224	12,4
1207STTTR112	36.6-39.7	1-1/2	M72	78,1	40,1	323,9	609,2	224	15
1207STTTR134	39.8-46.7	1-3/4	M80	86	47,2	377,8	704,8	256	20,8
1207STTTR2	46.8-53.2	2	M90	99,9	53,6	431,8	800,4	288	31,7