



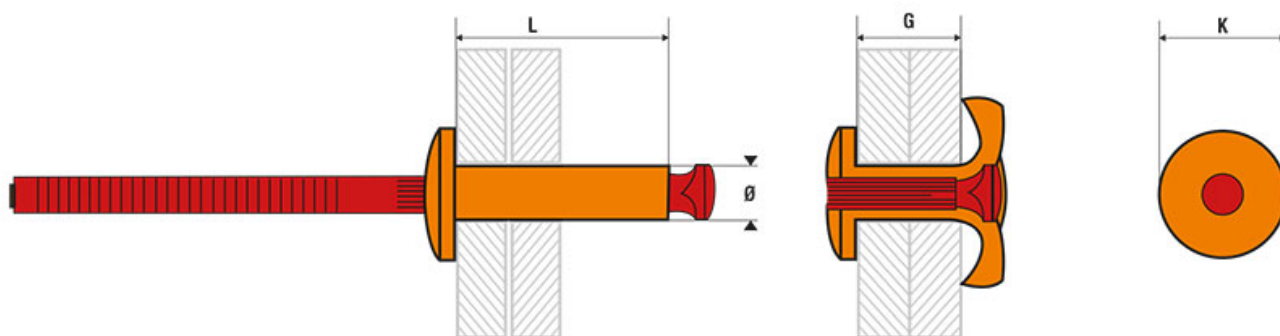
Nit strukturalny rozkładany t-lock - aluminium/stal - kołnierz standardowy

Symbol T-LOCK



Nit T-LOCK jest nitem, który otwiera się na trzy części w momencie profili materiałów kompozytowych. Główna trzpienia osadza się wewnątrz, zwiększa się wytrzymałość na ścinanie.

Dessin technique



Description longue (Informations techniques)

Średnica: 6,4

K:

Rodzaj: Nit strukturalny rozkładany

Nit / trzpień materiał: Aluminium / Stal
Kołnierz: Kołnierz półkulisty
Maksymalny zacisk(mm): 1,6
Maksymalna grubość mocowania (mm): 16,0
Maksymalna odporność na wrywanie: 4445
Maksymalna odporność na ścinanie: 6670

Tableau des caracteristiques

Diamètre	Longueur	G	K	Ścinanie	Ø otworu mm	Wrywanie	Référence
6,4	12,0	1.6-3.2	12.8	6670	6.8	4445	TLD6412
6,4	16,8	6.4-7.9	12.8	6670	6.8	4445	TLD6416
6,4	18,3	8.0-9.5	12.8	6670	6.8	4445	TLD6418
6,4	20,0	9.6-11.1	12.8	6670	6.8	4445	TLD6420
6,4	24,5	13.2-16.0	12.8	6670	6.8	4445	TLD6425