

MINI WT

SFS intec

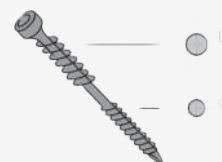
Tornillo doble rosca pequeñas dimensiones

Acero al carbono con revestimiento durocoat



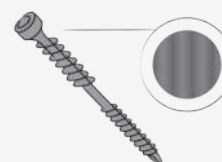
DIMENSIONES OPTIMIZADAS

Cabeza oculta de pequeñas dimensiones y doble rosca con alto rendimiento para una fijación estable y segura de pequeños espesores



DUROCOAT E INOXIDABLE A2

Versión de acero al carbono con revestimiento especial de "durocoat" y de acero inoxidable A2



Códigos y dimensiones

FIJACIÓN SEGURA DE ESPESORES REDUCIDOS

Las características especiales de la doble rosca con alto rendimiento y de cabeza cilíndrica oculta permiten espesores de fijaciones seguras y estables de madera de pequeñas dimensiones

APLICACIONES PARA EXTERIOR

Ideal para aplicaciones también para exterior gracias al revestimiento de Durocoat o la versión de acero inoxidable A2

d _i [mm]	código	L [mm]	material	s _g [mm]	s _s [mm]	unid./cajas
4,5 TX20	CS100930	40	T	20	15	200
	CS100935	60	T	23	17	
5 TX20	CS100950	45	S	23	17	200
	CS100955	60	S	23	17	
6,5 TX30	CS100970*	65	S	28	28	100
	CS100980*	90	S	40	40	
	CS100990*	130	S	55	55	

MINI WT ENCINTADAS

4,5 TX20	CS100940	40	T	20	15	750
	CS100945	60	T	23	17	
5 TX20	CS100960	45	S	23	17	750
	CS100965	60	S	23	17	

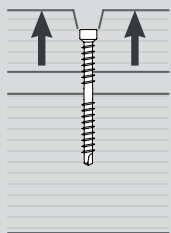
* Artículos de acero inoxidable A2 disponibles bajo pedido; artículos de acero al carbono se pueden consultar en el capítulo ESTRUCTURAS

T = Acero al carbono con revestimiento Durocoat / S = Acero inoxidable A2

La estática del carpintero

VALORES ADMISIBLES
DIN 1052:1988

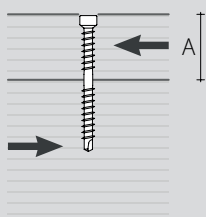
EXTRACCIÓN ROSCA PARCIAL N_{adm}



d_1 [mm]	L [mm]	s_s [mm]	N_{adm}
6,5	65	28	109 kg
	90	40	156 kg
	130	55	215 kg

EXTRACCIÓN ROSCA PARCIAL V_{adm}

MADERA - MADERA

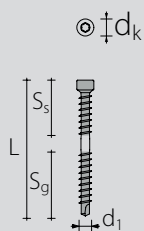


d_1 [mm]	L [mm]	A [mm]	V_{adm}
6,5	65	35	45 kg
	90	50	62 kg
	130	70	72 kg

NOTAS

- Los valores admisibles según normativa DIN 1052:1988.

Geometría



CONECTOR MINI WT				
Diámetro nominal	d_1 [mm]	4,5	5,0	6,5 *
Diámetro cabeza	d_k [mm]	6,50	7,00	8,00
CONECTOR MINI WT	$M_{y,k}$ [Nmm]	-	-	7000
Diámetro nominal	$f_{ax,k}$ [N/mm ²]	-	-	12,9
Diámetro cabeza	$f_{tens,k}$ [kN]	-	-	9,1
Resistencia característica a snervamento	$f_{y,k}$ [N/mm ²]	-	-	545

* Marcado CE según ETA-12/0063