

Fabricant : ETANCO (FRANCE)

Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex
Tel. : 01 34 80 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89

Désignation de la vis

WINGTEKS 5 TF ZN ou 2C ou 3C PZ3 Ø 5.5 x L

Application :

Ossature bois sur panne métalliques

Description :

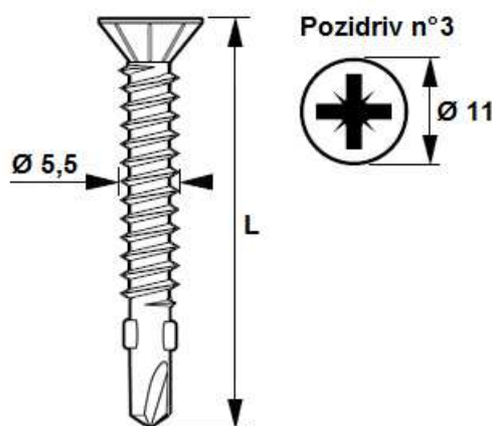
Vis autoperceuse à ailettes Ø 5.5 mm
Tête Fraisée de Ø 11 mm avec ribs sous tête, empreinte Pozidriv n°3, naturelle ou laquée par peinture EP OXY cuite au four.
Pas de 1.81 mm
Pointe foret et premiers filets : Acier cémenté trempé.

Capacité de perçage (CP) :

4 à 5 mm sur tôle acier.

Matière :

Corps de vis : 20MB5 - SAE 1020 - JIS SWRCH22A.
Acier Cémenté de Rm 430 - 480 Mpa protégé
Dureté HV 0.5 en surface : 550 < HV < 750



Matière, revêtement et Essais de résistance à la corrosion :

- **ZN** : Acier cémenté zingué (3 à 5 µm de zinc)

Résistance à la corrosion par test Kesternich Dioxyde de soufre avec humidité sous condensation générale selon la Norme NF EN 3231 (2 l) :
Résiste à 1 cycle

Essai au BS (Brouillard salin) selon la norme NF ISO 9227 (mars 2007) :
Aucune trace de rouille rouge après 48 heures.

- **2C** : Acier cémenté traité **SUPRACOAT 2C** (12 à 20 µm)

Résistance à la corrosion par test Kesternich Dioxyde de soufre avec humidité sous condensation générale selon la Norme NF EN 3231 (2 l) :
Résiste à 15 Cycles sans apparition de rouille rouge

Essai au BS (Brouillard salin) selon la norme NF ISO 9227 (mars 2007) :
Aucune trace de rouille rouge après 500 heures.

- **3C** : Acier cémenté traité **SUPRACOAT 3C**

Résistance à la corrosion par test Kesternich Dioxyde de soufre avec humidité sous condensation générale selon la Norme NF EN 3231 (2 l) :
Résiste à 30 Cycles sans apparition de rouille rouge

Essai au BS (Brouillard salin) selon la norme NF ISO 9227 (mars 2007) :
Aucune trace de rouille rouge après 1000 heures.

Temps de Perçage t (s):

Conditions: a) Matériaux testés : Acier de construction S355 JR
 b) Outillage utilisé : Test de perçage avec SCS Fein 6,3-19X de puissance 400 W mini avec limiteur de couple et jauge de profondeur.

Test de perçage	Unité	Ø 4,8	Ø 5,5	Ø 6,3 & 6,5
Temps de perçage	s/mm	< 2	< 2	< 2
Vitesse de rotation	Rpm	2000 *	2000 *	2000 *
Charge axiale	daN	16	20	27

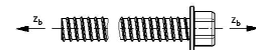
* Réelle sous charge : 1800 tr / min

Capacité de perçage, diamètre, longueur en (mm) et conditionnement :

Capacité de Perçage CP	Ø x Longueur	Capacité de Serrage CS mini	Capacité d'Assemblage CA maxi	Tête fraisée TF	Conditionnement
4 à 5	5.5 x 38	-	18	11	100
4 à 5	5.5 x 45	-	25	11	100
4 à 5	5.5 x 50	-	30	11	100

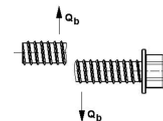
Résistance Caractéristique (valeur en daN) :

$\bar{x} = 1176 \text{ daN}$



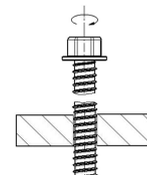
Cisaillement pur – 0.6 x Rm (valeur en daN) :

$\bar{x} = 705 \text{ daN}$



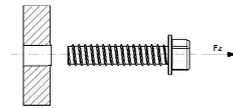
Torsion à la rupture (valeur en Nm) :

$\bar{x} = 10 \text{ Nm}$



Valeurs de test à l'arrachement pur (Pk en daN) - Conforme à la norme NF P 30-310.

Epaisseur du support (mm)	
Acier S235	
4 mm	5 mm
941	1304
Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité	



Outillage de pose :

Visseuse FEIN SCS 6,3 -19X de puissance mini 400 W avec limiteur de couple et jauge de profondeur.
Embout de vissage : Douille à empreinte Pozidriv n°3.

Marquage - Etiquetage :

WINGTEKS 5 TF Ø 11 PZ 3 / ZN - Ø 5.5 x L + code
WINGTEKS 5 TF Ø 11 PZ 3/ 2C - Ø 5.5 x L + code
WINGTEKS 5 TF Ø 11 PZ 3/ 3C - Ø 5.5 x L + code

Contrôle de la qualité :

Linéaire.