

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

DRILLNOX 3.5 TB PH2 A2 (304) Ø 4.8 x L

Application :

Fixation de bacs métalliques sur pannes métalliques

Description :

Vis auto perceuse Ø 4.8 mm bi-métal

Tête Bombée de Ø 9.5 mm, empreinte « Philips 2 », naturelle ou laquée par peinture, naturelle ou laquée par peinture EPOXY cuite au four.

Pas de 1.59 mm

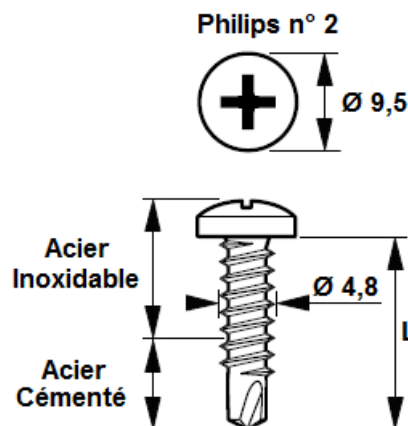
Capacité de perçage (CP) :

1,5 x 3,5 mm sur tôle acier.

Matière :

Corps de vis : Acier Inoxydable austénitique A2 Aisi 304 - 1.4301 - X5 Cr Ni

Pointe foret : Acier cémenté



Matière, revêtement et Essais de résistance à la corrosion :

- **A2** : Acier inoxydable austénitique A2 AISI 304

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 plus de 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.

Pointe acier avec revêtement de surface :

Résistance à la corrosion de la pointe et les premiers filets en acier revêtu : 200 heures HBS.

Laquage des têtes et rondelles :

Peinture en poudre sans TGIC – Epoxy polyester sans Gloss

Les essais suivants ont été effectués sur des échantillons en acier zingué de 1 mm d'épaisseur avec une épaisseur de 60 µm de revêtement.

Test	Spécification ISO / ASTM
Adhérence en Croix	ISO 2409 - class 0
Résistance aux chocs	ASTM D 2794 - pass 20 inch/lbs
Flexibilité	ISO 1519 - pass 4 mm
Essai d'emboutissage	ISO 1520 - pass 6 mm
Résistance aux rayures	N / A
Résistance au BS (Brouillard Salin)	ISO 9227 - pass 1000 heures
Résistance à l'humidité	ISO 6270 - pass 1000 heures
Résistance Kesternich	ISO 3231 - pass 25 cycles
Résistance Chimique	Résistance à la plupart des acides, bases et huiles à des températures normales, Peut-être affectée par des solvants chlorés.

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

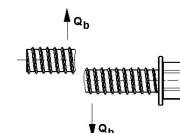
Capacité de perçage, diamètre, longueur en (mm) et conditionnement :

Capacité de Perçage CP	Ø x Longueur	Capacité d'Assemblage CA maxi	Tête Bombée TB	Conditionnement
1.5 à 3.5	4.8 x 19	4	Ø 9,5	500
1.5 à 3.5	4.8 x 25	8	Ø 9,5	500

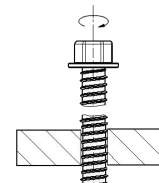
Résistance Caractéristique (valeur en daN) : $\bar{x} = 570$ daN



Cisaillement pur – 0.6 x Rm (valeur en daN) : $\bar{x} = 342$ daN



Torsion à la rupture (valeur en Nm) : $\bar{x} = 6.5$ Nm

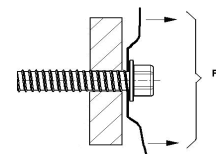


Valeurs de test à l'arrachement via tôle supérieure (Pk en daN) - Conforme à la Norme NF P 30-314.

Épaisseur de tôle (mm)				
Tôle supérieure Acier S320	support Acier S320			support Acier S235
0.75 mm	1.5 mm	2 mm	2.5 mm	3 mm
	113	255	387*	438*

Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité

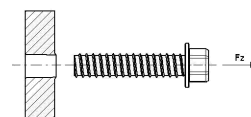
*Déboutonne



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

Épaisseur du support (mm) - Acier S320			Acier S235
1.5 mm	2 mm	2.5 mm	3 mm
152	258	465	643

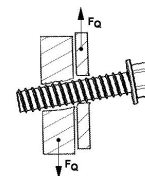
Les valeurs indiquées n'intègrent pas de coefficients de sécurité



Valeur de test de charge de cisaillement de l'assemblage (Pk en daN) - Conforme à la NF P 30-316.

Épaisseur de tôle (mm)			daN
Tôle supérieure Acier S320	Tôle support Acier S320		
0.75	1.5		-
0.75	2		-
0.75	2.5		-
Tôle supérieure Acier S320	Tôle support Acier S235		
0.75	3		-

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 Philips 2.

Marquage - Etiquetage :

DRILLNOX 3.5 TB PH2/ A2 - Ø 4.8 x L + code

Contrôle de la qualité :

ISO 9001 : 2015