

Vis auto perceuse
Vis bi-métal Inox /
cémenté-trempé

FICHE TECHNIQUE

Membre associé d' **artema**

Construction Bois

JT3-WD-6-5.5

Application :

Vissage de panneaux bois sur structure métallique (acier ou alu).

Description :

- Vis à ailettes Type WD en Ø 5,5 mm

Les ailettes percent le bois d'un diamètre plus important que le filet. L'épaisseur du métal doit être au minimum de 2 mm pour assurer la suppression des ailettes.

- Dimensions : longueurs, voir tableau et plan ci-joint

Matière et Revêtement :

- Acier Inoxydable A2 avec pointe foret en acier trempé

Données Techniques :



$$F_{\text{Trac}} = 12,5 \text{ kN}$$

$$F_{\text{Cis}} = 7,2 \text{ kN}$$

- Résistance caractéristique d'assemblage à l'arrachement:
6,2 kN

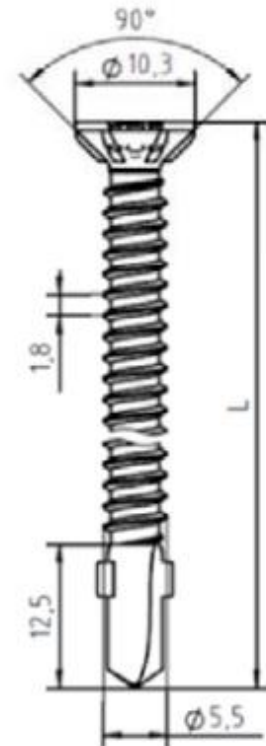
- Couple minimum de rupture:
10,4 Nm

- Vitesse de rotation :
1300 tr/mn max.

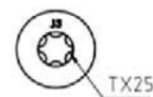
- Capacité de perçage :
5 mm

Capacité de serrage du bois:

Øb (mm)	Longueur lt (mm)	Epaisseur du métal	Epaisseur du Panneau Bois
5,5	45	2,5 - 5,0	10 - 26
5,5	65	2,5 - 5,0	10 - 46



Empreinte Torx® T25



Ø b (mm)	Longueur totale L (mm)	Dk (mm)
5,5	45	10,3
5,5	65	10,3