

FICHE TECHNIQUE

Systeme de fixation Bâtiment

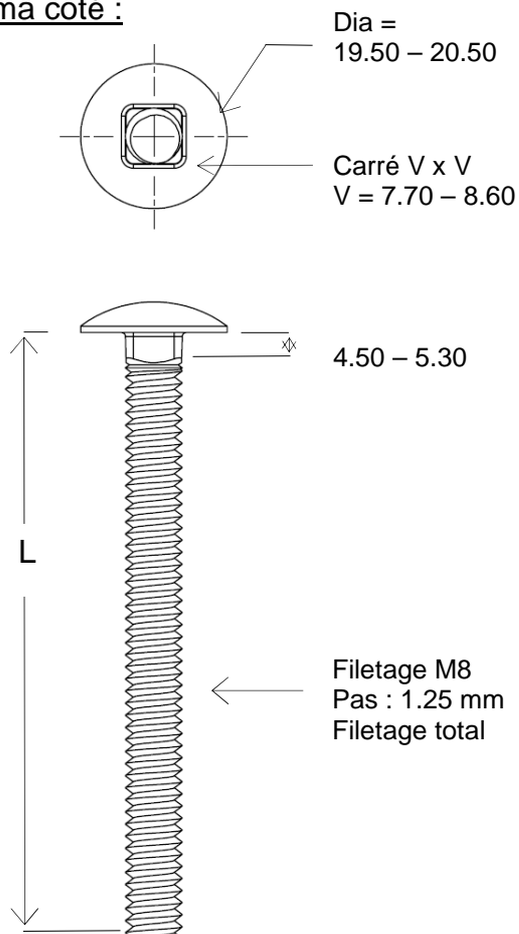
www.faynot.com



Demandeur : FAYNOT SA
33 rue Eva THOME 08800 THILAY
Usine de production :
FAYNOT Usine N°1
Rue Eva Thomé 08800 THILAY

Désignation de la fixation :
VIS TRCC – JAPY INOX A2
Entièrement fileté
(Vis Inox Tête Ronde Collet Carré)

Schéma coté :



Dimensions :

Diamètre 8 mm.
Filetage ISO M8 (pas = 1.25mm), montage sur
écrou M8 standard.

Dimensions	8 x 30	8 x 40	8 x 65
Références	18030-004	18040-004	18065-004

Matière :
Acier inoxydable austénitique A2 – 304
Apte à la frappe à froid

Domaines d'application :

Assemblages divers en construction
(photovoltaïque, bordure de mer...), suivant les
besoins de la clientèle.

Performances du produit :

1) Essai de rupture de l'écrou sur la vis Japy :
Résistance caractéristique à la traction
(réalisé avec écrou standard M8 – réf. 888-004)
Pk = moyenne – 2 x écart type

Pk = 2250 daN

2) Essai de cisaillement de la vis Japy :
Résistance caractéristique
Pk = moyenne – 2 x écart type

Pk = 1800 daN

Marquage sur conditionnement sachets :

Désignation article
Référence article
Code Barre Genecode EAN 13
Numéro de lot (contrôle)
Quantité (sachets de 100 pièces)

Suremballage :

En sac polypropylène résistant à l'humidité.
Etiquette du sac comprenant
Désignation article / Référence article
Code Barre Genecode EAN 13
Numéro de lot (contrôle)
Poids au 1000 pièces
Quantité

Mise en œuvre :

Couple de serrage écrou suivant application, et
suivant la déformation des éléments à
assembler. Environ 5 N.m.

Contrôle qualité :

Reception Matière première
Linéaire dimensionnel