



Cheville métallique à expansion TRIGA Z tige + écrou | SPI038



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Pour la reprise de charges lourdes (machines industrielles, poteaux métalliques) et pour des sollicitations en cisaillement importantes comme la fixation de poutres métalliques ou de ponts roulants.
Spécificité	Résistante au feu.
Tête de vis	Tête hexagonale
Matière de la cheville	Acier zingué
Catégorie de charge	Charge très lourde
Type de support	Plein
Longueur de la cheville (mm)	152
ETA-CE	Oui
Épaisseur (mm)	45
Couple de serrage (en Nm)	80
Diamètre de perçage (mm)	18
Diamètre du filetage	M12
Profondeur de perçage (mm)	105
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (mm)	45
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETE - 05/0044 Option 1
Application sismique (selon dimensions)	Agrément sismique C1 et C2 pour M10, M12 et M16.
Dimension de l'empreinte	H19
Contenance	20 pcs
A collerette	Non



► [Voir la fiche technique](#)

Vis incluse	Oui
Support d'utilisation	Béton fissuré, Béton non fissuré
Type de cheville	A expansion

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SPI038
Référence fabricant	050699 050699
Marque	Spit
Conditionnement	Boite - 20 unités carton - 80 unités
Code douanier	Non renseigné