



Cheville métallique à expansion TRIGA Z tige + écrou | SPI040



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)	189
ETA-CE	Oui
Épaisseur (mm)	55
Couple de serrage (en Nm)	120
Diamètre de perçage (mm)	24
Diamètre du filetage	M16
Profondeur de perçage (mm)	131
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (mm)	55
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	H24
Contenance	5 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	SPI040
Référence fabricant	050707 050707
Marque	Spit
Conditionnement	Boite - 5 unités carton - 20 unités
Code douanier	Non renseigné