



Cheville métallique à expansion TRIGA Z tête fraisée | SPI0490



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Pour la reprise de charges lourdes (machines industrielles, poteaux métalliques), constructions métalliques, appareils CVC lourd (climatisation, ventilation, chauffage), applications site nucléaire, infrastructures et génie civil, par ex. ponts, aéroports.
Forme de l'empreinte	Hexagonale
Spécificité	Résistante au feu.
Tête de vis	Tête fraisée
Matière de la cheville	Acier zingué
Catégorie de charge	Charge très lourde
Type de support	Plein
Longueur de la cheville (mm)	85
Épaisseur (mm)	16
Couple de serrage (en Nm)	25
Diamètre de perçage (mm)	12
Diamètre du filetage	M8
Profondeur de perçage (mm)	80
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (mm)	16
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.
Contenance	50 pcs
A collerette	Non

► [Voir la fiche technique](#)

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 www.trenois.com

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

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SPI0490
Référence fabricant	050686 050686
Marque	Spit
Conditionnement	Boite - 50 unités carton - 200 unités
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	691,73€ HT