

# CRAMPON

## AVANTAGES

### Avantages des attaches pour poutres approuvées:

- » permet l'utilisation dans des installations d'extinction à l'eau certifiées stationnaires
- » valeurs de charge sécurisées par des instituts indépendants
- » Extrémité de vis à tranchant annulaire pour éviter un glissement latéral du la poutre en T
- » pour les attaches pour poutres avec perçage traversant, un simple ajustement de la hauteur peut être effectué après un montage réussi
- » Pré-montage possible avec tige filetée et contre-écrou

### Autres avantages des attaches pour poutres BTS:

- » Corps en fonte malléable, fabrication allemande
- » avant l'usinage, contrôle de toutes les bulles visibles sur les pièces moulées
- » Les vis de blocage et les contre-écrous de toutes les attaches pour poutres peuvent être serrés avec la même clé à fourche
- » les types TK et TKN sont approuvés autant pour le montage « dans le sens inverse du vissage de la vis de blocage » que pour un montage « dans le sens inverse du vissage de l'entretoise »
- » Certificat UL supplémentaire pour types TK et TKN pour l'utilisation dans le secteur des installations électriques
- » marquage en relief pour éviter de tordre les attaches pour poutres en serrant la vis de blocage (modèle international DM/0081 575)
- » programme de stockage complet pour tiges filetées de M6 à M16
- » Épaisseur de l'élément à fixer de 18-45 mm livrable départ dépôt
- » zinguée et zinguée à chaud en standard

### À la demande:

- » 3.1 Certificat du corps moulé de fabrication allemande
- » Extrémité de vis en pointe
- » Attaches pour poutres avec filetage en pouces
- » Surfaces spéciales et emballages spéciaux

Livrable également en A4 (cf. Fiche de produit séparée)