

DUBUIS

BORNE DE MISE A LA TERRE

#95882 - Insert à visser

Vis à rupture et rondelles comprises



Connexion électrique

Pour interface M6 et M8



Insert à visser sur tous types de structure métallique
pour une pose sur **perçage Ø11 mm**

Convient à **tous types de surface** même peinte
Pose rapide et facile - Aucun outillage spécifique

Excellente résistance à la corrosion

Rondelle interchangeable pour interface œillet M6 ou M8

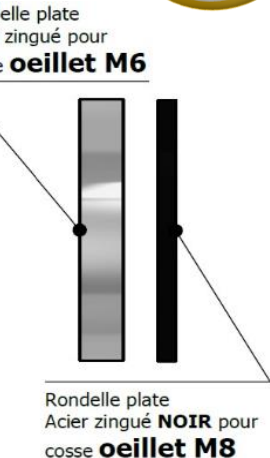
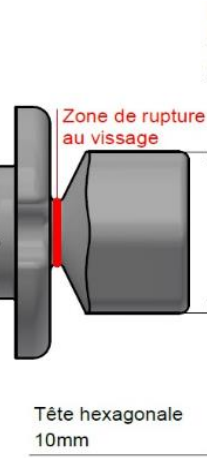
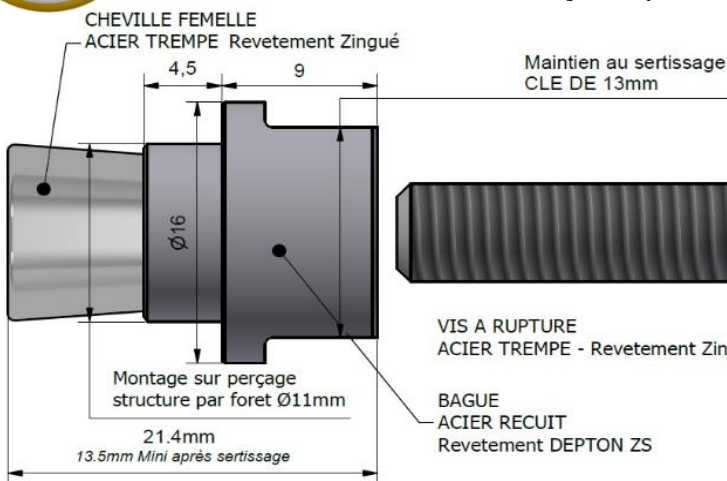


LA LIAISON ELECTRIQUE FIABLE PAR DUBUIS



Le système de connexion par insert vissé développé par DUBUIS permet de créer une liaison mécanique et électrique sur la structure avec un procédé de mise en œuvre simple sans opération de préparation de surface. Une mise en œuvre en seulement deux étapes :

PERÇAGE puis VISSAGE



L'insert à visser permet le raccordement des bornes d'un circuit à destination de transfert de courant permanent, d'équipotentialité, de mise à la masse, de déchargement de courant de court-circuit et toutes autres applications ayant des exigences électriques.

PERFORMANCE ELECTRIQUE

Courant permanent jusqu'à 100 A sans échauffement
Court-circuit jusqu'à 5ms @ 100 kA
Résistance électrique inférieur à 0.1mΩ

POSE ET TENUE

Epaisseur structure acier ≥ 1.5 mm
Perçage $\varnothing 11,3 \pm 0,3$ mm
Pose à la rupture avec maintien Clé de 13mm