

# AÉRONAUTIQUE AÉROSPATIAL

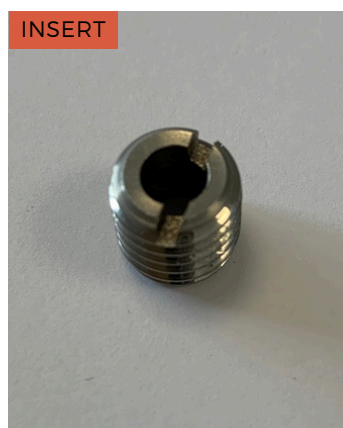


## CARACTÉRISTIQUES

- Du Ø6 au Ø80 selon les produits
- Pièces brutes ou avec revêtement : Galvanisation (à partir du Ø8), Zingage lamellaire, Zingage bichromaté, Phosphatation, Brunissage, Cadmiage...

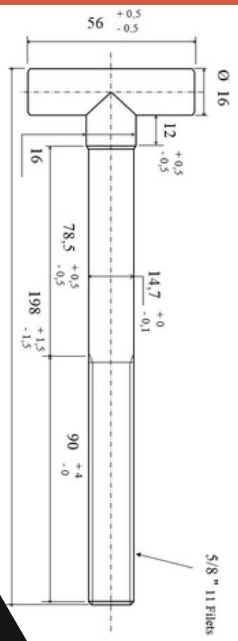


VIS EN T



INSERT

PLAN  
VIS EN T



VIS CHC



VIS TÊTE HEXAGONALE



- Filetage de pas ISO, UNF, UN, WHITWORTH, BSW... pas fins ou standard, ou hors standard
- Longueur jusqu'à 6 mètres
- De l'acier doux en passant par toutes les classes de qualités : 4.6, 5.6, 6.8, 8.8, 10.9 jusqu'à la classe 12.9, B7, B7M, L7, L7M... décontamination, passivation, nitruration, cémentation, trempe HF... pour obtenir des duretés superficielles.