



UTILISATION :

Serrage manuel, dépose avec coupe boulon

MATIERE :

Acier – Aluminium

NATURE :

A serrage progressif

NATURE DE LA TIGE :

Cylindrique multi brins

DIAMETRE DE LA TIGE :

5 mm

LONGUEUR :

Hors-tout : 326 mm Utile : 300 mm

DIMENSIONS PLATINE :

38 mm x 30 mm x 10 mm

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

 Et autres sur demande

Conditions d'utilisation : De -40°C à +80°C

Résistance : 1600 Kg

Insert : zinc

Marquage : Impression noire ou blanche, laser

Type de marquage : Logo ou nom, Numérotation, Code-barre

Conditionnement : Botte de 10 pièces – Carton de 500 pièces

Domaines d'applications :

Pétrochimie - Transport

PLAN

