

▶ Écrous à sertir acier zingué moleté tête plate RIVKLE®

®
BOLLHOFF

Caractéristiques produits

Matière	Acier zingué
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Diamètre nominal (mm)	Épaisseur de serrage maximum (mm)	Épaisseur de serrage minimum (mm)
195169	100	10	3.50	0.70
195162	500	8	5.50	3
195148	100	6	5.50	3

Descriptif

Matériau : Acier zingué.
Type de logement : Cylindrique.
Forme du corps : Cylindrique moleté.
Forme de la tête : Tête plate.
Type d'extrémité : Ouvert.
Filetage conforme au standard de tolérance ISO 6H (ISO 68-1).
Résistance à la corrosion min.
400 heures contre la rouille rouge dans le test au brouillard salin (selon ISO 9227).
Les écrous à sertir RIVKLE® permettent d'ajouter un filetage interne sur des pièces de faible épaisseur.
Avantages: Filetage stable sur pièces de faible épaisseur.
Pose avec accès d'un seul côté (« aveugle »), également sur profilés creux.
Utilisation simple sur supports en métal, plastique et autres matériaux.
Vissage répété.
Aucune retouche nécessaire, même sur des pièces revêtues.
Pour les corps, profilés, boîtiers ou composants creux avec un accès limité sur un seul côté, la pose d'un écrou à sertir est souvent la seule solution.

