





Écrous à sertir inox moleté tête plate RIVKLE®

R

BOLLHOFF

Caractéristiques produits

Matière	lnox
Conditionnement	100
Unité de vente	(1 boîte)



Caractéristiques techniques

Code	Diamètre nominal (mm)	Épaisseur de serrage maximum (mm)	Épaisseur de serrage minimum (mm)
195113	8	5.50	3
195099	6	3.30	0.70
195092	5	3.30	0.70

Descriptif

Matériau : Inox.

Type de logement : Cylindrique. Forme du corps : Cylindrique moleté.

Forme de la tête : Tête plate. Type d'extrémité : Ouvert. Gamme de serrage (e min -e max) : 0,70 – 3,30.

Ecrous à sertir RIVKLE® en acier inoxydable pour une résistance optimale à la corrosion.

Filetage conforme au standard de tolérance ISO 6H (ISO 68-1).

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.