



ECROU BORGNE INOX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Inox A2
TYPE ECROU	Borgne

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
T616300	6
T616400	8
T616500	10
T616600	12

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

L'écrou borgne inox A2 est une solution à la fois esthétique et fonctionnelle pour les assemblages nécessitant une protection de la tige filetée. Sa forme fermée sur une extrémité permet de protéger l'extrémité de la vis contre les agressions extérieures (poussière, humidité, chocs), tout en évitant les blessures dues aux filetages saillants.

Fabriqué en acier inoxydable A2, cet écrou offre une excellente résistance à la corrosion, ce qui le rend parfaitement adapté aux environnements humides, extérieurs ou industriels. Conforme à la norme DIN 1587, il est idéal pour les installations apparentes ou les montages esthétiques.

Avantages clés :

- **Tête fermée** : protège l'extrémité de la vis
- **Inox A2** : excellente résistance à la corrosion
- **Aspect propre et sécurisé** : évite les saillies de filetage
- Conforme DIN 1587

Données techniques :

- **Matière** : Acier inoxydable A2
- **Norme** : DIN 1587
- **Diamètres disponibles** : M6, M8, M10, M12