

N° d'art. 332381



- Disponible en laiton et en acier inoxydable AISI 316 (EN 1.4401)
- Tête hexagonale avec filetage métrique intérieur
- Plus résistant aux températures élevées et aux influences chimiques que les autres écrous non métalliques
- Réutilisable

MY R. STAHL T7957A

Contre-écrou pour la fixation de presse-étoupes, bouchons et adaptateurs. R. STAHL TRANBERG propose des contre-écrous de différentes tailles en laiton ou en acier inoxydable (316).

Ce produit est adapté à une utilisation dans des environnements difficiles et peut être utilisé avec des composants standard à filetage métrique.

Ce produit est développé et fabriqué dans notre usine de Stavanger, en Norvège.

Application :

- En intérieur et en extérieur.
- Convient pour une utilisation dans des environnements difficiles.
- Peut être utilisé avec des composants standard à filetage métrique.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Matériau avec aspect de surface	Acier inoxydable 1.4401
Type de construction	Écrou hexagonal
Forme de construction	Six pans
Surplat	22 mm
Diamètre extérieur	24 mm
Taille de filetage	M16
Pas de filetage	1,5
Poids	8 g

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.