

N° d'art. 337584



- Autoblocage
- Disponible en laiton
- 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 T7957B

Écrou autobloquant pour la fixation de presse-étoupes, bouchons et adaptateurs.

Le produit convient 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 :

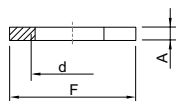
- En intérieur et en extérieur.
- Convient pour une utilisation dans des environnements difficiles.
- Peut être utilisé avec des composants standard à filetage métrique.

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques mécaniques

Matériau avec aspect de surface	Laiton
Type de construction	Écrou de blocage
Forme de construction	Six pans
Diamètre extérieur	24 mm
Taille de filetage	M16
Pas de filetage	1,5
Poids	8 g

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



F = Surplat  
d = Taille de filetage  
A = Hauteur

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