

N° d'art. 332467



- 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 :

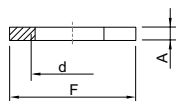
- En intérieur et en extérieur.
- Convient pour une utilisation dans des environnements difficiles.
- Peut être utilisé avec des composants standard à filetage métrique.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Matériau avec aspect de surface	Laiton
Type de construction	Écrou de blocage
Forme de construction	Six pans
Diamètre extérieur	35 mm
Taille de filetage	M25
Pas de filetage	1,5
Poids	13 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.