

Tige filetée m16 résistance 4,8

Référence : P1B1041116

Détails

Cette tige filetée en acier zingué d'un diamètre de 16 mm possède un pas de 2 mm. Son indice de résistance est de 4,8 N/mm².

La tige filetée zinguée est souvent utilisée pour les constructions mécaniques et dans le bâtiment. Elle permet de fixer deux pièces ou de maintenir une pièce par un mur. La tige filetée est très pratique et facile à utiliser. Filetée sur toute sa longueur, on peut la personnaliser à la longueur souhaitée. Elle existe en différentes longueurs, différents diamètres et différents pas. Avec son traitement au zinc, elle est résistante à la corrosion, elle apportera une excellente longévité. La tige filetée est souvent utilisée avec des écrous, des rondelles pour faire des ensembles propres et efficaces.



Caractéristiques	
Matière	Acier zingué
Longueur (mm)	1000 mm
Type	Métrique
Ø (mm)	16 mm
Classe	4.8
Pas	2
Norme DIN	DIN 975
Filetage	Total
Ecrou	Non
Norme NFE	NFE 25136
Types de produits	TIGE FILETÉE - ZINGUÉ - CLASSE 4.8 - NFE 25-136 - DIN 975
Quantité dans conditionnement de vente	1