

Honsel Écrou à sertir en aveugle SSM-R Tête fraisée
Tige ronde Moleté Ouvert Acier galvanisé

108.45080450

Modèle de tige avec blocage positif en rotation.
Utilisation préférentielle dans les éléments de construction de faible résistance. Pour la mise en œuvre, n'enfoncer l'élément de construction que jusqu'à ce que la tête fraisée dépasse d'au moins 0,1 mm après la pose.



Force axiale de traction	20000N
Diamètre de la tige	11.0 mm
Diamètre de la tête de pose	13.3mm
Filetage métrique	M8
Hauteur tête de pose	1.5mm
Zone de serrage	1.5 - 4.5 mm
Longueur	19.0 mm
Marque	Honsel
Matière	Acier galvanisé
Longueur dépassement max.	13.5mm
Spécification du produit	Honsel Écrou à sertir SSM-R Tête fraisée Tige ronde Moleté Ouvert Acier zingué : M8 19.0mm
Type	Tête fraisée Rond moleté Ouvert
Variante	M8 19.0 mm

