

Vis autotaraudeuse à tête cylindrique bombée à empreinte cruciforme Phillips DIN 7516 AE-H Acier Electro zingué M3X8



Numéro d'article	27100.030.008
Marque	-
UBB	950352261743
UNSPSC	31161507
EAN	8715492950796
PKG. de 2000	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	M3
Longueur	8 mm
Mode d'entraînement	Phillips
Forme de tête	Tête cylindrique à bombée
Matière	Acier
Revêtement	Electro zingué
Filetage	Filetage métrique

Info

Le diamètre du pré-perçage Drill \varnothing (H11) est une indication pour les matériaux de résistance moyenne. Pour les matériaux doux ou minces, un trou plus petit peut être choisi, pour les matériaux durs ou épais, un trou plus grand peut être choisi. Il est recommandé de sélectionner le diamètre exact en fonction des tests. La profondeur

Normes

DIN 7516-AE H

d'engagement ne doit en aucun cas dépasser le double du diamètre nominal de la vis. Avertissement: la galvanisation électrolytique de ces produits peut provoquer un risque de fragilisation par l'hydrogène.

Spécifications techniques

d-D	M3
dk	5.6
Foret ø (H11)	2.7
k	2.4
L (mm)	8
No. empreinte cruciforme	1
P	0.5

Dessin technique

