FABORY



Vis à tête fraisée à six pans creux ISO 10642 Acier Lamelles de zinc exemptes de Cr6+- ISO 10683 flZnnc 010.9 M12X70

Numéro d'article	07407.120.070
Marque	-
UBB	500571182475
UNSPSC	31161518
EAN	8715494137744
PKG. de 100	Boîte complete uniquement

10642 ≈7991

Paramètres techniques

Normes

	•	
Diamètre	M12	ISO
Longueur	70 mm	DIN
Classe	010.9	
Mode d'entraînement	Six pans creux	
Forme de tête	Tête fraisée	
Matière	Acier	
Direction du filetage	Droit	
Revêtement	Lamelles de zinc exemptes de Cr6+- ISO 10683 flZnnc	
Filetage	Filetage métrique	
Info	Un revêtement de zinc lamellaire élimine le risque de fragilisation par l'hydrogène.Les dimensions sont donées à titre indicatif et peuvent varier selon le fabricant.En raison de la géométrie défavorable	

de la tête, ces fixations ont une

FABOR fixation en acier

capacité de charge (par exemple 8.8 / 10.9 / 12.9) avec une capacité de charge réduite doit être marquée, le symbole du marquage pour la classe est précédé par le chiffre '0'. Ainsi, 8.8 → 08.8 et $10.9 \to 010.9$ et $12.9 \rightarrow 012.9.$ Pour les fixation en acier inoxydable, seule la nuance d'acier est indiquée en laissant de côté la classe de propriété (par exemple A2-70 → A2).Les anciennes et les nouvelles indications peuvent coéxister pendant un certain temps.

Spécifications techniques

b (min.)	36
d-D	M12
dk (max.)	24.81
Filetage total quand L ≤	60
k (max.)	7.44
L (mm)	70
P	1.75
S	8
α	90

Dessin technique

