Fiche technique

Couvercle pour pièce en Té FT

Référence: 6226124



Couvercle à verrous tournants pour couvrir les pièces en Té avec des échelons soudés.





St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence Typee		
Désignation 1 Couvercle pour té Désignation 2 à verrous tournants Fabricant OBO Dimension B400 Matériau Acier Surface Surface Norme de surface Unité d'emballage minimale Couvercle pour té à verrous tournants Acron CBO DBO DBO DBO DBO DBO DBO DBO DBO DBO D	Référence	6226124
Désignation 2 à verrous tournants GBO Dimension B400 Matériau Acier Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 1	Typee	LTD 400 R3 FT
Fabricant OBO Dimension B400 Matériau Acier Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 1	Désignation 1	Couvercle pour té
Dimension Matériau Acier Surface Surface Norme de surface Unité d'emballage minimale B400 Acier galvanisé à chaud par trempage DIN EN ISO 1461 1	Désignation 2	à verrous tournants
Matériau Acier Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 1	Fabricant	ОВО
Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 1	Dimension	B400
Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 1	Matériau	Acier
Unité d'emballage minimale 1	Surface	galvanisé à chaud par trempage
· ·	Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité de quantité pc	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de quantité	pc
Poids 617 kg	Poids	617 kg
Unité de poids kg/100 pc	Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Couvercle pour pièce en Té FT







Caractéristiques	techni	ques
------------------	--------	------

Type de fixation	Verrou tournant
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
Épaisseur du matériau	1 mm
Acier inoxydable, teint	non
Modèle longue portée	non