

50000307

Rail asymétrique DIN 2m 32x15x1,5 Acier z-b



Les pièces de châssis en acier galvanisé assurent la fixation de tout appareillage électrique. Ils permettent de créer un ensemble de profilés.

Caractéristiques générales

- Rail Din en acier galvanisé.

Conforme aux normes

- EN 60715

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/50000307>

Caractéristiques techniques

Longueur	2000
Matière	Steel
Modèle	ASSYMETRIC G DIN RAIL
Type	Profiled Rail

ETIM - Mechanical characteristics

Material	Steel
Surface protection	Galvanic/electrolytic zinc plated
Punch shape	None
Material thickness [mm]	1.5
Length [mm]	2000
Height [mm]	15

ETIM - Technical features

Model	DIN rail (top hat rail) 35/15 mm
-------	----------------------------------

Classification

UNSPSC	30101701
Classe ETIM	EC001285
IGCC	2171

Commerce

Date d'effet	1993-11-05
Pays d'origine	DE
Longueur du produit	0.015
Largeur du produit	0.032
Profondeur du produit	2

Logistique

GTIN/EAN	3596031233922
Code douane	7216619000
Unité de contenu	MTR
Poids brut de l'unité d'emballage	0.71
Longueur de l'unité d'emballage	0.015
Largeur de l'unité d'emballage	0.032
Profondeur de l'unité d'emballage	2

Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----