#### **FICHE TECHNIQUE**

#### **ANTIVIBRATOIRES MACHINES**

#### SUROSOL INDUSTRIE JUNIOR

## 500931/4 PIED JUNIOR SUROSOL D30 T.F ACIER. L.100mm M8

Le SUROSOL® réduit les vibrations occasionnées par les machines.



#### **NUANCIER DE COULEUR**



#### **CARACTÉRISTIQUES**

Ref racine: 500931/4\* Couleurs principales : noir **Environnement**: Sec ou huileux

Matière: NBR

Mode de pose : À visser

Composants produit : Pied + douille + coupelle + vis Type de produit : Pied réglable anti-vibratoire Type de vis fournies : M8

Charge acceptable par point d'appui (kg): 30 à 60

Température d'utilisation (°C): -30 à 80 Type de protection : Protection antivibratoire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Poids net (kg)**: 0.47

Fréquence propre (Hz): 10 à 18

Faiblesse chimique : Ácétone, Benzène, Ether,

Méthyléthylcétone

Résistance produits chimique : Diesel, Eau de mer,

Essence, ethylène glycol, Huiles végétales, Huiles

minérales, Huiles de graissage, Pétrole



## **DÉCLINAISONS:**

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
500931/4	PIED JUNIOR SUROSOL D30 T.F ACIER. L.100mm M8	3664336011993	Noir

## CONDITIONNEMENT

Référence	РСВ	Unité
500931/4	10	Pièce



## **LOGISTIQUE**

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	40025900	0.517	Carton 150 x 150 x 190 mm

# DOMAINES D'UTILISATION

Industrie, Antivibratoire

**WATTRECYCLE**: NON

NATURE PRODUIT : PIEDS

RÉGLABLES

**USAGE** 





Intérieur Extérie

Classe de l'inox	Résistance à la rupture de l'Inox	Résistance à la traction du NBR	inclinaison maximale du pied
304/E24	500 - 700 Mpa	9,6 Mpa	5°