

SÉRIE 15

33DIRTBIS

AVO - Roue en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 300mm ean 28133

Matériaux: Polyuréthane Avoprene

Cœur de métier: Fonte

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue avec bandage en polyuréthane AVOPRENE, dureté 91 Shore A, et noyau en fonte mécanique peint en noir. Moyeu équipé de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale.

chape forte charge jumelée:

En acier embouti et soudé de forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine et frein directionnel. Revêtement époxy de couleur noire. Dispositif d'encliquetage ISO Twist Lock et blocage directionnel à 4 posi

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793281331

EAN5:
28133

Code de l'article:
13T33DF300GCA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 4000 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	300
Largeur de bande (mm)	70
Largeur du moyeu (mm)	70
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	30
Siège du palier (mm)	62X16
Débit dynamique (DaN)	4000
Couleur	Marron
Matériaux	Polyuréthane Avoprene
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	230X230
Espacement trous plaque (mm)	190X190
Taille du trou de la plaque (mm)	19
Décalage (mm)	83
Garde au sol (mm)	419
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	5000
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Directionnel
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir