

SÉRIE 14

33YDIRBIS

AVO - Ruoe en polyuréthane avolan avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 24744

Matériau: Polyuréthane Avolan
Cœur de métier: Fonte
Champ d'application: Industrie

Description:

Roue avec bandage en polyuréthane AVOLAN, 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, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et rouleaux coniques, avec platine et frein directionnel. Revêtement époxy noir.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13: 8018793247443
EAN5: 24744
Code de l'article: 21F33DI250GCU



Caractéristiques

Température minimale: -20
Température maximale: 80
Débit dynamique: 2800 DaN
Rotation: Roulement à billes
Échelle de dureté: Shore A
Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	250
Largeur de bande (mm)	60
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	52X15
Débit dynamique (DaN)	2800
Couleur	Jaune
Matériau	Polyuréthane Avolan
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)	80
Garde au sol (mm)	320
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	3500
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Directionnel
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir