

SÉRIE 14

33YBIS

AVO - Ruoe en polyuréthane avolan avec support acciaio pour industrie, diamètre 175mm ean 20063

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 roulements à rouleaux coniques, avec platine et frein arrière. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793200639

EAN5:
20063

Code de l'article:
210330F175SCU



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 1200 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	175
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	35
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	1200
Couleur	Jaune
Matériau	Polyuréthane Avolan
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	200X200
Espacement trous plaque (mm)	160X160
Taille du trou de la plaque (mm)	17
Décalage (mm)	72
Garde au sol (mm)	257
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1500
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir