

SÉRIE 15

33

AVO - Roue en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 400mm ean 16038

Matériau: 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, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793160384

EAN5:
16038

Code de l'article:
1303300400GCA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 6000 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	400
Largeur de bande (mm)	100
Largeur du moyeu (mm)	100
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	40
Siège du palier (mm)	80X18
Débit dynamique (DaN)	6000
Couleur	Marron
Matériau	Polyuréthane Avoprene
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	315X315
Espacement trous plaque (mm)	250X250
Taille du trou de la plaque (mm)	21
Décalage (mm)	100
Garde au sol (mm)	530
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	7500
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir