

SÉRIE 15

30DIR

AVO - Roue en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm

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:

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et rouleaux coniques, avec platine et dispositif de blocage directionnel à 4 positions. Revêtement époxy noir.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article:130304F125ZCA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 500 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	500
Couleur	Marron
Matériau	Polyuréthane Avoprene
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	106X076
Taille du trou de la plaque (mm)	15
Décalage (mm)	60
Garde au sol (mm)	185
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	630
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	Directionnel
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir