

SÉRIE 15

33BIS

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20095

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 et frein arrière. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793200950

EAN5:
20095

Code de l'article:
130330F125SCA



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)	25
Largeur du moyeu (mm)	25
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
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)	170X170
Espacement trous plaque (mm)	130X130
Taille du trou de la plaque (mm)	13
Décalage (mm)	60
Garde au sol (mm)	197
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	630
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir