

SÉRIE 15

30BIS

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 10787

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

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793107877

EAN5:
10787

Code de l'article:
130300F200XCA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 1100 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	52X15
Débit dynamique (DaN)	1100
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)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13
Décalage (mm)	57
Garde au sol (mm)	260
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1380
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir