

SÉRIE 21

60YBIS

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 19215

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue lourde avec bandage en Polyuréthane moulé par injection, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches 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:
8018793192156

EAN5:
19215

Code de l'article:
210600F100OCN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 300 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Ocre
Matériau	Polyuréthane Matériau thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	11
Décalage (mm)	36
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir