

SÉRIE 61

432BISB

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27283

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

chape renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec axe et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13:
8018793272834

EAN5:
27283

Code de l'article:
12432BF200NRA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 600 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	600
Couleur	Rouge
Matériau	Polyuréthane Matériau thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	57
Garde au sol (mm)	244
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	750
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	25X65
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé