

SÉRIE 61

432BIS

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 27266

Matériau: Polyuréthane 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 platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793272667

EAN5:
27266

Code de l'article:
124320F100NCB



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 170 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)	30
Largeur du moyeu (mm)	30
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	170
Couleur	Rouge
Matériau	Polyuréthane 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)	9X12
Décalage (mm)	36
Garde au sol (mm)	135
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé