

SÉRIE 61

432A

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 175mm ean 27309

Matériaux: 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, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13: 8018793273091 EAN5: 27309 Code de l'article: 12432A0175NCB



Caractéristiques

Température minimale: -20 Température maximale: 70 Débit dynamique: 500 DaN

Rotation: Roulement à billes Échelle de dureté: Shore A Dureté: 97

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	175
Largeur de bande (mm)	45
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	500
Couleur	Rouge
Matériaux	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	238
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	630
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé