

SÉRIE 17

95-PD5

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 60mm ean 25884

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

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

chape standard:

En acier embouti avec revêtement zinc-chrome, pivotant sur double rangée de billes, avec plaque et pied de nivellement réglable. Assemblé avec écrou autobloquant et anneau pare-poussière sur les billes.

Ligne de produits: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13:
8018793258845

EAN5:
25884

Code de l'article:
05P9500605NBA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 120 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	60
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	120
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)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	89
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	pied de nivellement
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé