

SÉRIE 21

21X

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique pour industrie, diamètre 125mm ean 24509

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.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793245098

EAN5:
24509

Code de l'article:
G002100125OCX



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale:
80

Débit dynamique:
400 DaN

Revêtements de sol

Rotation: Roulement à billes inoxydable Roulement à billes inox

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	45
Largeur du moyeu (mm)	49
Version Hub	roulement à billes inox
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	400
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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/