

SÉRIE 21

21

**AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique pour industrie,
diamètre 100mm ean 20366**

Matériau: Polyuréthane
Thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue lourde avec bandage en Polyuréthane conducteur, moulé par injection, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6 conducteur. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches avec entretoise centrale.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793203661

EAN5:
20366

Code de l'article:
G002100101OFN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 300 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Trou traversant

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	49
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Ocre
Matériau	Polyuréthane 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	/