

SÉRIE 21-S

72A-S

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 28478

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane souple injecté, dureté 80 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

chape forte charge jumelée:

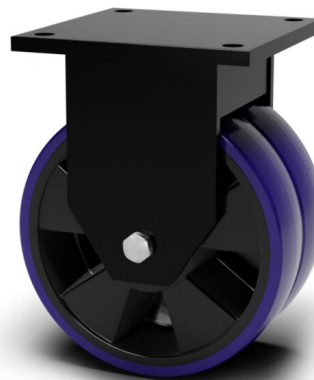
En acier embouti et soudé, forte épaisseur, fixe. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793284783

EAN5:
28478

Code de l'article:
21072A0100BCN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 600 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	600
Couleur	Bleu
Matériau	Polyuréthane Matériau thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	170X170
Espacement trous plaque (mm)	130X130
Taille du trou de la plaque (mm)	13
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	184
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	750
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir