

SÉRIE 5L

5L-S

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique pour industrie, diamètre 80mm ean 24213

Matériau: Polyuréthane Thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec revêtement polyuréthane injecté 97 Shore A et âme Polyamide 6. Moyeu traversant ou roulements à billes blindés assemblés avec entretoise centrale.

Ligne de produits: Inoxydable, Polyuréthane

EAN13:
8018793242134

EAN5:
24213

Code de l'article:
G2805L0080NCG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 100 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	25
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

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	/