

SÉRIE 5L

5L

AVO - Ruoe en polyuréthane matériau thermoplastique pour industrie, diamètre 60mm ean 20493

Matériau: Polyuréthane
Matériau thermoplastique

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en polyuréthane injecté 97 Shore A ou en polyuréthane Soft 80 Shore A (5L-S) et noyau en polyamide 6. Moyeu à alésage lisse ou équipé de roulements à billes protégés, assemblés avec entretoise centrale.

Ligne de produits: Polyuréthane, Acier inoxydable

EAN13:
8018793204934

EAN5:
20493

Code de l'article:
G2005LF860NCG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 70 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	60
Largeur de bande (mm)	24
Largeur du moyeu (mm)	28
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	32X10
Débit dynamique (DaN)	70
Couleur	Gris
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	/