

SÉRIE 139L

140LXA

AVO - Ruoe en caoutchouc anti-trace avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 23412

Matériau: Caoutchouc
Anti-trace

Cœur de métier:
Polypropylène

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc gris non marquant, dureté 85 Shore A, et noyau en matériau thermoplastique. Moyeu équipé de roulements à billes centraux avec pare-fils.

chape standard:

En acier inoxydable embouti AISI 304, fixe.

Ligne de produits: Caoutchouc, Acier inoxydable

EAN13:
8018793234122

EAN5:
23412

Code de l'article:
06140A0125LCX



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale:
60

Débit dynamique:
105 DaN

Rotation: Roulement à billes inoxydable Roulement à billes inox

Échelle de dureté: Shore
A

Dureté: 85

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	32
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	roulement à billes inox
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	105
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-trace
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	85

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	154
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	125
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304