

SÉRIE 139L

140LXANT

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 22987

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. Moyen équipé de roulements à billes centraux avec pare-fils.

chape standard:

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec platine et frein avant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes. Dispositif de blocage roue et pivot.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Caoutchouc

EAN13:
8018793229876

EAN5:
22987

Code de l'article:
061400A125LCX



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale:
60

Débit dynamique:
105 DaN

Rotation: Roulement à billes inox Roulement à billes inoxydable

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)	37
Garde au sol (mm)	154
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	125
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304