

SÉRIE 139

140XANTB

AVO - Ruoe en caoutchouc anti-trace avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 100mm ean 27853

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 à alésage lisse.

chape standard:

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec axe et frein avant.

Ligne de produits: Caoutchouc, Acier inoxydable

EAN13:
8018793278539

EAN5:
27853

Code de l'article:
06140BA100LFX



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 60

Débit dynamique: 75 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 85

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	32
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	75
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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	126
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	95
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Acier inoxydable aisi 304