

SÉRIE 139

140ANT

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 22932

Matériau: Caoutchouc
Anti-trace

Cœur de métier:
Polypropylène

Champ d'application:
Industrie

Description:

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec platine à visser et frein avant. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de protection contre la poussière sur la couronne de billes.

chape standard:

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec platine à visser et frein avant. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de protection contre la poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Caoutchouc, Acier inoxydable

EAN13:
8018793229326

EAN5:
22932

Code de l'article:
061400A1250FG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 60

Débit dynamique: 105 DaN

Rotation: Lisse

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	lisse
Trou de roue (mm)	12
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	Galvanisé