

SÉRIE 16A

39BISB

AVO - Ruote en caoutchouc Élastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 10800

Matériau: Caoutchouc Élastique

Cœur de métier: Aluminium

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc élastique résistant aux coupures, dureté 68 Shore A, et moyeu en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

chape renforcée:

En acier embouti épais zingué-chromé, tournant sur une double rangée de billes logées dans des couronnes d'orientation en acier trempé. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de poussière sur anneau à bille.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:
8018793108003

EAN5:
10800

Code de l'article:
14039BF125ECA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 70

Débit dynamique: 225 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 68

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	225
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Élastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	68

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	161
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	275
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé