

SÉRIE 16A-BU

39BISB-BU

AVO - Ruoe en caoutchouc Élastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 14201

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 noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

chape renforcée:

En tôle d'acier emboutie de forte épaisseur, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes logées dans des pistes en acier trempé, avec tige et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:
8018793142014

EAN5:
14201

Code de l'article:
14039BF100BCA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 70

Débit dynamique: 160 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 68

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	32X9
Débit dynamique (DaN)	160
Couleur	Bleu
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)	36
Garde au sol (mm)	131
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	200
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé