

SÉRIE 112SE

112SE

AVO - Roue en caoutchouc superélastique pour industrie, diamètre 125mm

Matériaux: Caoutchouc Superélastique

Cœur de métier: Acier

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc caoutchouc superélastique, dureté 70 Shore A, et flasques en acier embouti, zingué-chromaté. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article: 031120S1250RN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 100 DaN

Rotation: Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 70

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Noir
Matériaux	Caoutchouc Superélastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	70

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/