

SÉRIE 115

118XBIS

AVO - Ruote en résine phénolique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 160mm ean 28854

Matériau: Résine phénolique

Cœur de métier: Résine phénolique

Champ d'application: Industrie

Description:

En acier inoxydable AISI 304 embouti, pivotant sur double couronne de billes en acier inoxydable AISI 420, avec platine et frein arrière. Bague pare-poussière sur le chemin de roulement à billes.

chape renforcée:

En acier inoxydable AISI 304 embouti, pivotant sur double couronne de billes en acier inoxydable AISI 420, avec platine et frein arrière. Bague pare-poussière sur le chemin de roulement à billes.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Haute température

EAN13:
8018793288545

EAN5:
28854

Code de l'article:
06118XF1600FN



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 450 DaN

- Ciment

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 90

- Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	450
Couleur	Noir
Matériau	Résine phénolique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	90

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	57
Garde au sol (mm)	216
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	650
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304