

SÉRIE 115

117XANTF

AVO - Ruoe en résine phénolique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 100mm ean 19100

Matériau: Résine phénolique

Cœur de métier: Résine phénolique

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue monobloc en résine phénolique thermdurcissable, résistante aux hautes températures. Moyeu à alésage lisse.

chape standard:

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec trou et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Acier inoxydable

EAN13:
8018793191005

EAN5:
19100

Code de l'article:
06117XFA100FN



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 150 DaN

- Ciment

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 90

- Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Noir
Matériau	Résine phénolique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	90

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	126
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	à oeil à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304