

SÉRIE 115

117X

AVO - Ruoe en résine phénolique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 80mm ean 11365

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 platine.

Ligne de produits: Haute température, Acier inoxydable

EAN13:
8018793113656

EAN5:
11365

Code de l'article:
06117X00800FN



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 100 DaN

• Ciment

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 90

• Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	80
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)	100
Couleur	Noir
Matériau	Résine phénolique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	90

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	107
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304