

SÉRIE 115

317XF-AVO

AVO - Ruoe en résine phénolique avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 125mm ean 24944

Matériau: Résine phénolique

Cœur de métier: Résine phénolique

Champ d'application: Industrie

Description:

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

chape standard:

En acier inoxydable embouti AISI 316, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 316, avec trou.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Haute température

EAN13:
8018793249447

EAN5:
24944

Code de l'article:
A6317FA125SFX



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 170 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 90

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	170
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)	153
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316