

SÉRIE 115

317XA-AVO

AVO - Roue en résine phénolique avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 125mm ean 26596

Matériaux: Cœur de métier: Résine phénolique /

Champ d'application: Industrie

Description:

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

Chape standard:

En acier inoxydable embouti AISI 316, fixe.

Ligne de produits: Haute température, Acier inoxydable

EAN13: 8018793265966

EAN5: 26596

Code de l'article: A6317A01250FX



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
Matériaux	/
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)	/
Garde au sol (mm)	153
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 316