

SÉRIE 114A

121BIS

AVO - Ruote en fonte mécanique avec support acciaio pour industrie, diamètre 175mm ean 28455

Matériau: Fonte Mécanique **Cœur de métier:** Fonte **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue en fonte mécanique résistante aux hautes températures, offrant une excellente fluidité de roulement. Moyeu équipé de roulements à billes étanches. Pour des températures spécifiques, des roulements spéciaux sont disponibles sur demande.

chape forte charge jumelée:

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Haute température, Fonte

EAN13: 8018793284554 **EAN5:** 28455 **Code de l'article:** 041210F175GGP



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 120 **Débit dynamique:** 2000 DaN

Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** HB **Dureté:** 200

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment

Données roues

Diamètre (mm)	175
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	38
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	2000
Couleur	Gris
Matériau	Fonte Mécanique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	HB
Dureté	200

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	200X200
Espacement trous plaque (mm)	160X160
Taille du trou de la plaque (mm)	17
Décalage (mm)	72
Garde au sol (mm)	257
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	2500
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir