

Roue de wagonnet 300 x 72 moyeu 90 axe 50 roulement à billes - 9500 Kg



Références du produit

Reference: 0590WAG300060

EAN13: 3700872808892

UPC: -

Description du produit

Les roues de wagonnet appelé également roue à boudin sont utilisées principalement sur des rail. Résistance au roulage extrêmement faible, extrême résistance à l'usure, très grandes capacités de charges statiques et dynamiques.

Caractéristique technique :

ROUE en acier mécanique usinées **acier C45 Zingué** , résiste à des températures entre -25 °C et +120 °C (-30 °C et +300 °C avec variante roulement à billes haute températures, mais réduction de 50% de la capacité de charge)

Ø : 300 mm

G : 345 mm

L : 83 mm

M : 90 mm

B : 72 mm

A : 60 mm

Type de Sol :

Rails ou barre plat suivant la norme DIN 536



Caractéristiques

Diamètre roue (Ø): 300 mm

Largeur roue (L): 72 mm

Charge: 9500 Kg

Matière du bandage: Fonte - Acier

Roue équipée de roulement à billes: oui

Longueur de moyeu (LM): 90 mm

Diamètre de l'alésage: 50 mm

Images

