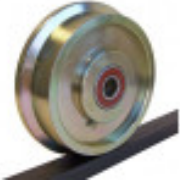


Roue de wagonnet 125 x 36 moyeu 52 axe 20 roulement à billes - 1600 Kg



Références du produit

Reference: 0590WAG125A20

EAN13: -

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 :

ROUES 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 : 125 mm

G : 148 mm

L : 46 mm

M : 52 mm

B : 36 mm

A : 20 mm

Type de Sol :

Rails ou barre plat suivant la norme DIN 536

Caractéristiques

Diamètre roue (Ø): 125 mm

Largeur roue (L): 36 mm

Charge: 1200 Kg

Matière du bandage: Fonte - Acier

Roue équipée de roulement à billes: oui

Longueur de moyeu (LM): 52 mm

Diamètre de l'alésage: 20 mm

Images

