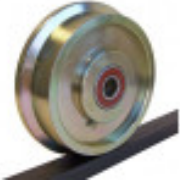


# Roue de wagonnet 100 x 36 moyeu 52 axe 20 roulement à billes - 1200 Kg



## Références du produit

Reference: 0590100A20

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 : 100 mm**

G : 119 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): 100 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

