

Roue diamètre 140 x 50 LM62,5 AL20 avec joint noir axe acier (Fenwick)



Codes produits :

Référence 9825187854

Description du produit :

ROUE STABILISATRICE TRANSPALETTE ET GERBEUR ELECTRIQUE

BANDAGE : Vulkollan® 92° SHORE A avec joint de protection noir

CORPS : En acier obtenu par un tube sans soudures

ROULEMENT A BILLES équipé de joint en plastique noir et d'un axe en acier

Le bandage Vulkollan® licence Bayer , Desmodur® 15 est le plus robuste du marché, il combine les meilleures caractéristiques mécaniques et dynamiques (excellente capacité à supporter les charges). Par conséquent, le Vulkollan® est utilisé dans des applications aux conditions extrêmes.

La protection joint en plastique noir est utilisé en par-fils mais aussi en protection contre la poussière et la projection d'eau. **L'axe acier** permet une meilleur tenu du joint sur le roulement a billes pour une utilisation a **haute vitesse**

Conforme aux pièces d'origine des constructeurs de transpalette électrique et gerbeur électrique

Roue stabilisatrice FENWICK - LINDE

Modèle ou l'on retrouve ce produit :

N20 / N24 / N20L . N20LI (Numéro de série 132xxx)

L12 / L12L / L14 / L14L / L12LHP (Numéro de série 133xxx)

T20R (Numéro de série 140xxx)

N20 / N25 / N20L / N20LI / N20LX / N20V / N20VI (Numéro de série 149xxx)

L14 / L16 : L14AP / L16AP (Numéro de série 372xxx)

Les modèles sont donnés à titre indicatif, nous vous conseillons de vérifier les dimensions des articles ou de se référer à la référence pièce constructeur

caractéristiques du produit :

Diamètre roue (\varnothing): 140 mm

Largeur roue (L): 50 mm

Diamètre de l'alésage: 20 mm

Roue équipée de roulement à billes: oui

Matière du bandage: Polyuréthane FORTHANE® BRUN

Longueur de moyeu (LM): 62,5 mm

Charge: 700 Kg

Roue stabilisatrice: oui

Marque chariot élévateur: FENWICK

Bandage Vulkollan® Bayer: oui

Jante fonte ou acier: oui

Référence pièce OEM: FW 00039933811

Modèles de chariot élévateur: L12-14-16 / N20-24

Avec roulement à billes et protection spécifique: oui