



Fiche produit

Roulette Pivotante A Frein, Roue Resine Haute Temperature Diametre 100, Charge 150 Kg

Référence 519842ORB



Description du produit :

Type de bandage: Resine thermodurcissable

Couleur du bandage: Noir

Diametre (mm): 100

Type de roulement: Roulements a billes

Charge (Kg): 150

Hauteur totale (mm): 128

Dimension de la platine (mm): 105 x 80

Entraxe des trous de fixations (mm): 80 x 60

Type de monture: Pivotante a frein

Diametre des trous de fixation (mm): 9

Largeur de la bande de roulement (mm): 35

Deport (mm): 32

Description brève du produit :

- Roue résine thermodurcissable
- Roue à roulements à billes
- Entretoise et visserie en acier inoxydable
- Monture emboutie en acier zingué
- Pivotement sur double rangée de billes inoxydables graissées
- Blocage à double effet du pivotement et de la roue
- Recommandée pour un usage en milieu alimentaire ou corrosif, spécial boulangerie
- Utilisable de - 30 °C à + 300 °C (en pointe)



Fiche produit