

Fixe:

FSCO 1252 5000



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Diamètre |  | 125 mm |
| Largeur de roue |  | 35 mm |
| Largeur du moyeu |  | 45 mm |
| Hauteur totale |  | 160 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 8 mm |
| Dimensions de la platine |  | 105 x 85 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 9 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 80 x 60 mm |
| Capacité de charge |  | 250 kg |
| Poids |  | 0.7 kg |

Description technique

Chape fixe en tôle d'acier emboutie zingué par électrolyse



Roue

Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caouthouc thermoplastique et une roulement à billes étanche. Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caouthouc thermoplastique et une roulement à billes étanche