AGILA

1670PJP100P30-13 TFR

EAN 4031582527568

Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Trou central. Corps de roue polypropylène, Bandage caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision



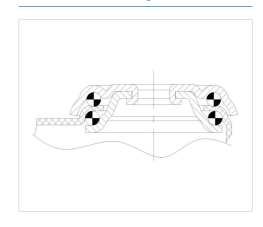


L'image peut différer du produit original

Données techniques

Diamètre de roue	100 mm
Largeur de roue	32 mm
Trou central	13 mm
Déport	38 mm
Diamètre d'encombrement	176 mm
Hauteur	135 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN_12530
Poids	0.566 kg
Rayon d'encombrement	88 mm
Dureté du bandage	Shore A 75
Capacité de charge dynamique	80 kg
Capacité de charge statique	160 kg

Construction et montage



Propriétés

Résistance au roulement	• • • • •
Roue silencieuse	• • • 0 0
Résistance à l'usure	• • • 0 0
Résistance à l'oxydation	• • • 0 0