

Fiche technique



1670PIP100P50

EAN 4031582356595

Roulette pivotante, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Fixation à platine.

Corps de roue polypropylène, bandage caoutchouc semi-élastique gris non tachant, roulement à billes de précision avec pare-fils



Fiche technique

Diamètre de roue	100 mm
Largeur de bandage	32 mm
Dimension de platine	77 x 67 mm
Distance entre axe	61,5/56 x 51,5/46,5
Diamètre des trous	8,5 mm
Déport	38 mm
Diamètre d'encombrement	176 mm
Hauteur	135 mm
Résistance à la température	- 20 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.612 kg
Rayon d'encombrement	88 mm
Dureté du bandage	A 75 Shore
Capacité de charge dynamique	70 kg
Capacité de charge statique	140 kg

Résistance au roulement	+	+	+	+	+
Bruit du mouvement	+	+	+	+	+
Usure	+	+	+	+	+
Résistance à l'oxydation.	+	+	+	+	+

Fiche technique



1670PIP100P50

EAN 4031582356595

