




ROULETTE EN PLASTIQUE PIVOTANTE A FREIN AVEC PLATINE RENFORCEE

CARACTÉRISTIQUES

Diamètre de la roue	 50 mm
Charge unitaire	 50 kg
Matière bandage	 Polypropylène
Type de roulement	 Moyeu lisse
Type de fixation	 Pivotante à platine (plaque)
Hauteur hors tout	 65 mm
Dimension platine	 47x47 mm
Distance entraxe	 32x32 mm
Diamètre trou de fixation	 M6 mm
Largeur de la roue	 46 mm
Largeur bande de roulement	 2x 10 mm
Encombrement	 60 mm
Déport total	 13 mm
Vitesse maximum	 4 km/h
Température min/max	-20/+80 °C
A frein	Avec frein
Dureté Shore A ou D	60 Sh D
Poids	0,092 kg