











ROULETTE EN PLASTIQUE PIVOTANTE AVEC PLATINE RENFORCEE

CARACTÉRISTIQUES

Diamètre de la roue	 40 mm
Charge unitaire	 35 kg
Matière bandage	 Polypropylène
Type de roulement	 Moyeu lisse
Type de fixation	 Pivotante à platine (plaque)
Hauteur hors tout	 54 mm
Dimension platine	 38x38 mm
Distance entraxe	 26x26 mm
Diamètre trou de fixation	 M5 mm
Largeur de la roue	 40 mm
Largeur bande de roulement	 2x 10 mm
Encombrement	 40 mm
Déport total	 15 mm
Vitesse maximum	4 km/h
Température min/max	-20/+80 °C
Dureté Shore A ou D	60 Sh D
Poids	0,054 kg