

2875QMP125P72 TFR

Roulettes pour chariots libre service avec frein intégré pour tapis roulants, Chape en acier embouti, Finition zinguée, Pivot sur double chemin de billes, Axe de roue boulonné, Corps de roue polypropylène, Bandage: polyuréthane, 4 joues, peigne auto-nettoyant avec pare-fils, roulements à billes de précision, distance entre les joues: env. 4,5 mm, épaisseur des joues: env. 4,0 mm. Caractéristiques: longueur du profil: env. 2,75 mm, largeur de la rainure env. 5,7 mm, profondeur de la rainure: > 10,0 mm. **Renseignement:** Capacité de charge de 80 kg par roulette sur sols fixes, 40 kg par roulette pour tapis roulants.

Nous attirons votre attention sur le fait que seules les roues avec un diamètre minimum de 120mm peuvent être utilisées sur les tapis roulants, selon la norme EN1929.



Fiche technique

Diamètre de roue	125 mm
Largeur de bandage	32 mm
Tige filetée	58,5x35 mm
Déport	40 mm
Diamètre d'encombrement	172 mm
Hauteur	160 mm
Résistance à la température	- 40 / + 60 °C
Norme	EN 12530
Poids	0.925 kg
Dureté du bandage	D 59 Shore

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

2875QMP125P72 TFR

