

AA25POI050S70-10X15 TFR

Roulette pivotante à blocage de roue, Chape en polypropylène, Tige filetée à collet hexagonal.
Corps de roue polypropylène, moyeu lisse.

Fiche technique

Diamètre de roue	50 mm
Largeur de bandage	7 mm
Largeur de la roulette	55 mm
Tige filetée	M10 x 15 mm
Diamètre d'encombrement	126 mm
Hauteur	60 mm
Résistance à la température	- 10 / + 40 °C
Norme	EN 12528
Poids	0.086 kg
Rayon d'encombrement	63 mm
Dureté du bandage	D 65 Shore
Capacité de charge dynamique	40 kg
Capacité de charge statique	80 kg



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