

Pivotant:

367a 29K100r ZPF



Caractéristiques techniques

Diamètre			
Hauteur totale Déport Dimensions de la platine Diamètre des trous de fixation Entraxe des trous de fixation Capacité de charge 138 mm 41,5 mm 95x70 mm 9 mm 75x45/72x52 mm 100 kg	Diamètre		100 mm
Déport Dimensions de la platine Diamètre des trous de fixation Entraxe des trous de fixation Capacité de charge 41,5 mm 95x70 mm 9 mm 75x45/72x52 mm 100 kg	Largeur de voie	.0.	30 mm
Dimensions de la platine 95x70 mm Diamètre des trous de fixation 9 mm Entraxe des trous de fixation Capacité de charge 100 kg	Hauteur totale	\square	138 mm
Diamètre des trous de fixation 9 mm Entraxe des trous de fixation 75x45/72x52 mr Capacité de charge 100 kg	Déport	Þ	41,5 mm
Entraxe des trous de fixation 75x45/72x52 mr Capacité de charge 100 kg	Dimensions de la platine	* O O	95x70 mm
Capacité de charge 100 kg	Diamètre des trous de fixation	† D 0	9 mm
	Entraxe des trous de fixation		75x45/72x52 mr
Poids 777 g	Capacité de charge		100 kg
	Poids		777 g

Description technique

A l'abri de la poussière et de l'eau pulvérisée

Faites pivoter palier avec double rangée de billes

Tôle d'acier

Zingué





Roue

Pneu élastomère thermoplastique (tpe) en fer gris ral 7011

Plastique filet de protection gris argent ral 7001

Naturel centre roue en plastique de couleur

Roulement à billes de précision

80 shore A

