

Roulette pivotante avec frein total arrière:

367h 32C125b ZPF



Caractéristiques techniques

Diamètre Largeur de voie Hauteur totale Déport Dimensions de la platine Diamètre des trous de fixation Capacité de charge Diamètre 125 mm 162,5 mm 43,5 mm 95x70 mm 9 mm 75x45/72x52 mm 100 kg Poids			
Hauteur totale Déport Dimensions de la platine Diamètre des trous de fixation Entraxe des trous de fixation Capacité de charge 162,5 mm 43,5 mm 95x70 mm 9 mm 100 kg	Diamètre	© ‡	125 mm
Déport 43,5 mm Dimensions de la platine Diamètre des trous de fixation Entraxe des trous de fixation Capacité de charge 43,5 mm 95x70 mm 75x45/72x52 mn 100 kg	Largeur de voie	.0.	32 mm
Dimensions de la platine 95x70 mm Diamètre des trous de fixation 9 mm Entraxe des trous de fixation 75x45/72x52 mn Capacité de charge 100 kg	Hauteur totale	\square	162,5 mm
Diamètre des trous de fixation 9 mm Entraxe des trous de fixation 75x45/72x52 mn Capacité de charge 100 kg	Déport	Þ	43,5 mm
Entraxe des trous de fixation 75x45/72x52 mn Capacité de charge 100 kg	Dimensions de la platine	* O O	95x70 mm
Capacité de charge 100 kg	Diamètre des trous de fixation	† D O	9 mm
<u> </u>	Entraxe des trous de fixation		75x45/72x52 mm
Poids 1241 g	Capacité de charge		100 kg
	Poids		1241 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

80 shore A

Zingué

Palier à bride

Solides pneus en caoutchouc bleu-gris

Jante en tôle d'acier et pare-fils en métal

