

Pivotant:

KSL2-51C-P100 (VIVAX 2.0)



Caractéristiques techniques

Diamètre Largeur de roue Hauteur totale Déport Dimensions de la platine Diamètre des trous de fixation Capacité de charge 125 mm 168,5 mm 46 mm 100x80 mm 8 mm 8 mm 100 kg Poids 720 g			
Hauteur totale Déport Déport Dimensions de la platine Diamètre des trous de fixation Entraxe des trous de fixation Capacité de charge 168,5 mm 100x80 mm 8 mm 8 mm	Diamètre		125 mm
Déport Dimensions de la platine Diamètre des trous de fixation Entraxe des trous de fixation Capacité de charge 46 mm 100x80 mm 8 mm 8 mm 100 kg	Largeur de roue	\blacksquare	32 mm
Dimensions de la platine 100x80 mm Diamètre des trous de fixation 8 mm Entraxe des trous de fixation 80/75x60/55 mm Capacité de charge 100 kg	Hauteur totale	D	168,5 mm
Diamètre des trous de fixation 8 mm Entraxe des trous de fixation 80/75x60/55 mm Capacité de charge 100 kg	Déport	Þ	46 mm
Entraxe des trous de fixation 80/75x60/55 mm Capacité de charge 100 kg	Dimensions de la platine		100x80 mm
Capacité de charge 100 kg	Diamètre des trous de fixation	† 	8 mm
	Entraxe des trous de fixation		80/75x60/55 mn
Poids 720 g	Capacité de charge	X	100 kg
	Poids		720 g

Description technique

chappe pivotante en nylon de haute qualité résistant aux chocs

pivot avec roulement à billes et étanchéité profonde





Roue

roues noyau en polypropylène

bandage en caoutchou thermoplastique (TPE, Shore A 87)

protection avec pare-fils

roulement à billes

