

Roulette pivotante avec frein total arrière:

KSF-31C-P77 (VIVAX)



Caractéristiques techniques

Diamètre	O	75 mm
Largeur de roue	+	30 mm
Hauteur totale	D	115 mm
Déport	Ď	41,5 mm
Dimensions de la platine	0 0	77x66 mm
Diamètre des trous de fixation	† D	8,5 mm
Entraxe des trous de fixation	Ţ <u></u>	61x51/56x46 mr
Capacité de charge	Z	70 kg
Poids		500 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
non huilant

