










Roulette pivotante avec frein total arrière:

KSF-31C-P100 (VIVAX)



Caractéristiques techniques

Diamètre		75 mm
Largeur de roue		30 mm
Hauteur totale		115 mm
Déport		41,5 mm
Dimensions de la platine		100x80 mm
Diamètre des trous de fixation		9 mm
Entraxe des trous de fixation		80/75x60 mm
Capacité de charge		70 kg
Poids		550 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 caoutchouc thermoplastique (TPE,
Shore A 87)

protection avec pare-fils

roulement à billes