










Roulette pivotante avec frein total arrière:

KSF-41C-P100 (VIVAX)



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		32 mm
Hauteur totale		140 mm
Déport		43 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		80 kg
Poids		620 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