










Roulette pivotante avec frein total arrière:

KSF2-41C-P77 (VIVAX 2.0)



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		32 mm
Hauteur totale		142,5 mm
Déport		46 mm
Dimensions de la platine		77x66 mm
Diamètre des trous de fixation		8,5 mm
Entraxe des trous de fixation		61x51/56x46 mm
Capacité de charge		100 kg
Poids		590 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

non huilant