










Roulette pivotante avec frein total arrière:

KSF-51C-P77 (VIVAX)



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre |  | 125 mm |
| Largeur de roue |  | 32 mm |
| Hauteur totale |  | 168,5 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 |  | 680 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