










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 caoutchou thermoplastique (TPE,
Shore A 87)

protection avec pare-fils

roulement à billes