

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 caoutchou thermoplastique (TPE,  
Shore A 87)

protection avec pare-fils

roulement à billes

non huilant