

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       |    | 77x67 mm       |
| Diamètre des trous de fixation |    | 8 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