

Roulette pivotante avec frein total arrière:

KSF-41C-P100 (VIVAX)



## Caractéristiques techniques

|                                |   |                |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre                       |    | 100 mm         |
| Largeur de roue                |    | 32 mm          |
| Hauteur totale                 |    | 140 mm         |
| Déport                         |    | 43 mm          |
| Dimensions de la platine       |    | 100x80 mm      |
| Diamètre des trous de fixation |    | 9 mm           |
| Entraxe des trous de fixation  |    | 80x60/76x55 mm |
| Capacité de charge             |   | 80 kg          |
| Poids                          |  | 620 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