








Roulette pivotante avec frein total arrière:

KSF2-51G-L10 (VIVAX 2.0)



## Caractéristiques techniques

|                    |   |        |
|--------------------|---|--------|
| Diamètre           |  | 125 mm |
| Largeur de roue    |  | 32 mm  |
| Hauteur totale     |  | 161 mm |
| Déport             |  | 46 mm  |
| Ø-du trou central  |  | 10 mm  |
| Capacité de charge |  | 100 kg |
| Poids              |  | 470 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)

palier lisse

non huilant