

Roulette pivotante avec frein total arrière:

KSF2-41C-P95 (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 |  | 95x70 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 8,5 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 75x50/72x52 mm |
| Capacité de charge |  | 100 kg |
| Poids |  | 600 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