

Roulette pivotante avec frein total arrière:

KSF2-51C-L12 (VIVAX 2.0)



Caractéristiques techniques

Diamètre	©	125 mm
Largeur de roue	\mathbb{A}	32 mm
Hauteur totale	$\overline{\mathcal{D}}$	161 mm
Déport	Þ	46 mm
Ø-du trou central		12 mm
Capacité de charge	I	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)
protection avec pare-fils
roulement à billes
non huilant

