

PIVOTANT AVEC FREINAGE DIRECTIONNEL 125 MM, 100 KG

ART.-NR.: KSD-51C-P77



Diamètre:	125 mm
Hauteur totale:	168 mm
Déport:	46 mm
Dimension de la platine:	77x66 mm
Diamètre de la platine:	8,5 mm
Entraxe de la platine (SE):	61x51/56x46 mm
Capacité de charge:	100 kg
Poids:	680 g



Description technique

- chappe pivotante en nylon de haute qualité résistant aux chocs (RAL 7035)
- pivot avec roulement à billes et étanchéité profonde

Roue

- roues noyau en polypropylène (RAL 7035)
- bandage en caoutchou thermoplastique (TPE, Shore A 87, RAL 7012)
- protection avec pare-fils (RAL 7035)
- roulement à billes
- également disponible avec d'autres variantes de roues

Application area

- Matériel médical et de diagnostic
- Équipement électronique
- Chariot de transport alimentaire
- Collecteurs et chariots à linge
- Dolly, etc.
-