

Roulette pivotante avec frein total avant:

525i 18K200v ZPS

Sur demande



Caractéristiques techniques

Diamètre		200 mm
Largeur de voie		2x50 mm
Hauteur totale		265 mm
Déport		68 mm
Dimensions de la platine		190x170 mm
Diamètre des trous de fixation		17 mm
Entraxe des trous de fixation		150x135 mm
Capacité de charge		1450 kg

Description technique

Couronne à billes estampée en haut, roulement à rouleaux coniques en bas
Force portante jusqu'à 1500 kg
Graissage et graisseur sur la tête de chape
Livrable en série avec les roues «0SK» et «18K»
Lourde construction en acier soudé
Roulette pivotante avec couronne de billes spéciale
Zinguée

Roue

Polyuréthane pneu rouge-orange
Roulement à billes de précision
Collé sur le centre de la roue fonte
Avec ou 85 mm en acier embouti centre
Shore a 95