

Roulette pivotante avec frein total avant:

525i 18K125v ZPS

Sur demande



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de voie	.0.	2x40 mm
Hauteur totale	D	192,5 mm
Déport	D	50 mm
Dimensions de la platine		190x170 mm
Diamètre des trous de fixation	† D O	17 mm
Entraxe des trous de fixation		150x135 mm
Capacité de charge		700 kg

Description technique

Couronne à billes étampée 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

