

Roulette pivotante avec frein total avant:

525i 18K125v ZPS

Sur demande



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|------------|
| Diamètre |  | 125 mm |
| Largeur de voie |  | 2x40 mm |
| Hauteur totale |  | 192,5 mm |
| Déport |  | 50 mm |
| Dimensions de la platine |  | 190x170 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 17 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 150x135 mm |
| Capacité de charge |  | 700 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