

Pivotant:

510a 18K250v ZPS

Sur demande



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|------------|
| Diamètre |  | 250 mm |
| Largeur de voie |  | 50 mm |
| Hauteur totale |  | 315 mm |
| Déport |  | 80 mm |
| Dimensions de la platine |  | 190x110 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 17 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 150x75 mm |
| Capacité de charge |  | 1000 kg |

Description technique

Couronne à billes estampée en haut, roulement à rouleaux coniques en bas

Force portante jusqu'à 1000 kg

Graissage et graisseur sur la tête de chape

Livable 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