

Ruenda giratoria con freno total delantero:

525i 18K250v ZPS

A solicitud

RHOMBUS 



Datos Técnicos

| | | |
|----------------------------------|---|------------|
| Diámetro |  | 250 mm |
| Ancho de banda de rodadura |  | 2x50 mm |
| Altura |  | 315 mm |
| Desplazamiento |  | 80 mm |
| Dimensión pletina |  | 190x170 mm |
| Diámetro agujeros pletina |  | 17 mm |
| Distancia entre agujeros pletina |  | 150x135 mm |
| Carga |  | 1500 kg |

Technical description

Capacidad de carga hasta 1.500 kg

Cincado-pasivado

Disponibile con aros »0SK« y »18K« de serie

Rellenado de grasa en la cabeza giratoria asi como válvula de acceso

Robusto diseño de acero soldado

Ruedas giratorias con corona giratoria especial

Superficie de rodadura templada en la parte superior y en la inferior, cojinete de rodillos cónicos

Aro

Shore a 95

Colado sobre llanta de fundicion

Cojinete de bolas de precisión

Con centro de acero prensado de \varnothing 85 mm.

Bandaje de poliuretano rojo-anaranjado