

Ruenda giratoria con freno total delantero:

525i 18K200v ZPS

A solicitud

RHOMBUS 



Datos Técnicos

| | | |
|----------------------------------|---|------------|
| Diámetro |  | 200 mm |
| Ancho de banda de rodadura |  | 2x50 mm |
| Altura |  | 265 mm |
| Desplazamiento |  | 68 mm |
| Dimensión pletina |  | 190x170 mm |
| Diámetro agujeros pletina |  | 17 mm |
| Distancia entre agujeros pletina |  | 150x135 mm |
| Carga |  | 1450 kg |

Technical description

| |
|---|
| Capacidad de carga hasta 1.500 kg |
| Cincado-pasivado |
| Disponible con aros »0SK« y »18K« de serie |
| Rellenado de grasa en la cabeza giratoria así 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 fundición |
| Cojinete de bolas de precisión |
| Con centro de acero prensado de \varnothing 85 mm. |
| Bandaje de poliuretano rojo-anaranjado |