

Ruenda giratoria con freno total delantero:

525i 18K250v ZPS

A solicitud



## 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  |
| 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               |