

## Referencia 657436

Ruedas en poliuretano "TR", núcleo en hierro fundido mecánico, soporte giratorio pletina PT

Diámetro (D) 200mm, Ancho bandaje (F) 45 mm



### Descripción rueda

Bandaje en poliuretano colado "TR"; dureza 92+/-2 Shore A. Núcleo en hierro fundido para mecánica.

### Buje

El cubo se realiza por fundición y aloja cojinetes de bolas.

### Descripción soporte

Soporte giratorio realizado con: - Pletina: chapa de acero galvanizado amarillo; - Horquilla: chapa de acero galvanizado amarillo; Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado amarillo; Anillo guardapolvo: poliamida 6 verde; Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa; Carril de bolas: chapa de acero al carbono endurecida; Perno central: tornillo de acero clase 8.8 y tuerca de acero

|                                                  |                             |
|--------------------------------------------------|-----------------------------|
| Diámetro (D)                                     | 200 mm                      |
| Anchura (F)                                      | 45 mm                       |
| Altura Total (H)                                 | 250 mm                      |
| Dimensiones Externas Placa (AXB)                 | 140X110                     |
| Distancia Entre Centros Agujeros Fijación (AAXB) | 105X80                      |
| Diámetro Agujeros Placa (EE)                     | 11 mm                       |
| Desalineación (E)                                | 70 mm                       |
| Capacidad Carga a 4Km/h                          | 900 daN                     |
| Capacidad Carga a 6Km/h                          | 800 daN                     |
| Organos de rodamiento                            | Buje con cojinetes de bolas |



|                                          |           |
|------------------------------------------|-----------|
| Manipulación mecánica                    | ● ● ● ● ● |
| Manipulación manual ligera               | ● ● ● ● ● |
| Silenciosidad                            | ● ● ● ● ● |
| Superación de obstáculos                 | ● ● ● ● ● |
| Resistencia a agentes químicos agresivos | ● ● ● ● ● |
| Protección del suelo                     | ● ● ● ● ● |