

## Referencia 667303

Ruedas en poliuretano "TR", núcleo en poliamida, soporte giratorio pletina P

Diámetro (D) 125mm, Ancho bandaje (F) 30 mm



### Descripción rueda

Bandaje en poliuretano colado "TR"; dureza 92+/-3 Shore A. Núcleo en poliamida 6.

### Buje

El buje liso está realizado con el mismo material que el núcleo y aloja directamente al eje. El cubo con cojinete de rodillos se realiza por moldeo y aloja un cojinete de rodillos cilíndricos con jaula en poliamida 6.

### Descripción soporte

Soporte formado por pletina, anillo retención bolas y horquilla en chapa de acero galvanizado amarillo; órgano de rotación formado por dos coronas de bolas lubricadas con grasa y protección con anillo guardapolvo en poliamida 6. Perno central formado por tornillo clase 8.8 y tuerca.



|                                                   |                               |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|
| Diámetro (D)                                      | 125 mm                        |
| Anchura (F)                                       | 30 mm                         |
| Altura Total (H)                                  | 161 mm                        |
| Dimensiones Externas Placa (AXB)                  | 100X85                        |
| Distancia Entre Centros Agujeros Fijación (AAXBB) | 80X60                         |
| Diámetro Agujeros Placa (EE)                      | 9 mm                          |
| Desalineación (E)                                 | 44 mm                         |
| Capacidad Carga a 4Km/h                           | 250 daN                       |
| Organos de rodamiento                             | Buje con cojinetes a rodillos |

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