

## Referencia 585452

Ruedas de poliuretano TR-PowerHigh, núcleo en hierro fundido mecánico, soporte giratorio pletina NL freno delantero

Diámetro (D) 100mm, Ancho bandaje (F) 38 mm



### Descripción rueda

Bandaje en poliuretano colado TR-PowerHigh; dureza 92+/-3 Shore A. Núcleo en hierro fundido para mecánica.

### Buje

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

### Descripción soporte

Soporte formado por pletina, anillo retención bolas y horquilla en chapa de acero cincado electrolíticamente; órgano de rotación formado por dos coronas de bolas lubricadas con grasa y protección con anillo guardapolvo en polietileno. Perno central integral con la pletina conseguido por moldeado y ensamblado por remachado. El freno delantero en chapa de acero cincado electrolíticamente permite el bloqueo del soporte y de la rueda.



|                                                  |                             |
|--------------------------------------------------|-----------------------------|
| Diámetro (D)                                     | 100 mm                      |
| Anchura (F)                                      | 38 mm                       |
| Altura Total (H)                                 | 128 mm                      |
| Dimensiones Externas Placa (AXB)                 | 100X85                      |
| Distancia Entre Centros Agujeros Fijación (AAXB) | 80X60                       |
| Diámetro Agujeros Placa (EE)                     | 9 mm                        |
| Desalineación (E)                                | 35 mm                       |
| Radio Gálibo Freno (O)                           | 120 mm                      |
| Capacidad Carga a 4Km/h                          | 200 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                     | ● ● ● ● ● |