

## Referencia 656324

Ruedas de poliuretano TR con perfil redondo con núcleo de aluminio, soportes giratorios extrapesados (EP) con freno

Diámetro (D) 160mm, Ancho bandaje (F) 50 mm



### Descripción rueda

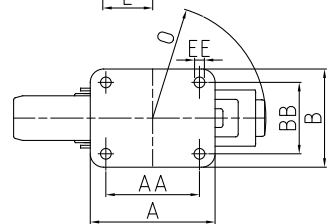
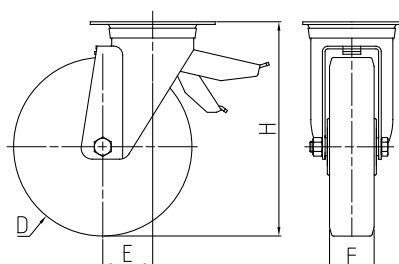
Ruedas de poliuretano TR con perfil redondo ergonómico, dureza 92+/-3 Shore A; núcleo de aluminio fundido a presión.

### Buje

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

### Descripción soporte

Soporte formado por pletina y horquilla en chapa de acero cincado; órgano de rotación formado por un cojinete de empuje ELP y un cojinete de rodillos cónicos y protección con anillo guardapolvo en polietileno. Perno central integral con la pletina conseguido por torneado y roscado y fijado con tuerca autoblocante. El freno registrable permite el bloqueo de la rotación de rueda y soporte.



|                                                  |                             |
|--------------------------------------------------|-----------------------------|
| Diámetro (D)                                     | 160 mm                      |
| Anchura (F)                                      | 50 mm                       |
| Altura Total (H)                                 | 205 mm                      |
| Dimensiones Externas Placa (AXB)                 | 135X110                     |
| Distancia Entre Centros Agujeros Fijación (AAXB) | 105X80                      |
| Diámetro Agujeros Placa (EE)                     | 11 mm                       |
| Desalineación (E)                                | 70 mm                       |
| Radio Gálibo Freno (O)                           | 126 mm                      |
| Capacidad Carga a 4Km/h                          | 700 daN                     |
| Capacidad Carga a 6Km/h                          | 560 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                     | ● ● ● ● ● |