

## Referencia 625103

Ruedas de poliuretano "TR Roll" con perfil redondo con núcleo de poliamida 6, soportes giratorios tipo NLX

Diámetro (D) 125mm, Ancho bandaje (F) 40 mm



### Descripción rueda

Ruedas de poliuretano TR-ROLL, dureza 75 Shore A; núcleo de poliamida 6.

### Buje

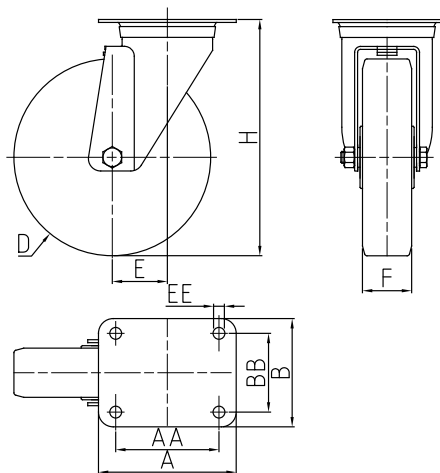
El cubo se realiza por moldeo y aloja cojinetes de bolas. El cubo está disponible también sin cojinetes.

### Descripción soporte

Soporte constituido por pletina, anillo retención bolas y horquilla en acero inox AISI 304; órgano de rotación formado por dos coronas de bolas INOX lubricadas con grasa y protección con anillo guardapolvo en polietileno. Perno central integral con la pletina conseguido por moldeo y ensamblado por remachado.



|                                                   |                                      |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Diámetro (D)                                      | 125 mm                               |
| Anchura (F)                                       | 40 mm                                |
| Altura Total (H)                                  | 156 mm                               |
| Dimensiones Externas Placa (AXB)                  | 100X85                               |
| Distancia Entre Centros Agujeros Fijación (AAXBB) | 80X60                                |
| Diámetro Agujeros Placa (EE)                      | 9 mm                                 |
| Desalineación (E)                                 | 37 mm                                |
| Capacidad Carga a 4Km/h                           | 220 daN                              |
| Organos de rodamiento                             | Buje con cojinetes de bolas 2RS inox |



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