

## Referencia 685074

Ruedas monobloque en poliamida 6 para grandes cargas, soporte giratorio pletina PX

Diámetro (D) 150mm, Ancho bandaje (F) 45 mm



### Descripción rueda

Rueda monobloque en poliamida 6 para grandes cargas

### Buje

El buje liso está realizado con el mismo material que el núcleo y aloja directamente al eje. El cubo con cojinetes de bolas se realiza por moldeo y aloja cojinetes de bolas.

### Descripción soporte

Soporte constituido por pletina, anillo retención bolas y horquilla en chapa de acero inoxidable AISI 304; órgano de rotación formado por dos vueltas de bolas INOX lubricadas con grasa y protección con anillo guardapolvo en poliamida 6. Perno central formado por tornillo en acero inox AISI 304 y tuerca en acero inox A2.



|                                                   |                                      |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Diámetro (D)                                      | 150 mm                               |
| Anchura (F)                                       | 45 mm                                |
| Altura Total (H)                                  | 200 mm                               |
| Dimensiones Externas Placa (AXB)                  | 140X110                              |
| Distancia Entre Centros Agujeros Fijación (AAXBB) | 105X80                               |
| Diámetro Agujeros Placa (EE)                      | 11 mm                                |
| Desalineación (E)                                 | 70 mm                                |
| Capacidad Carga a 4Km/h                           | 750 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                     | ● ● ○ ○ ○ |