

## Referencia 686802GRY

Ruedas monobloque en poliamida 6 gris, soporte giratorio pletina NL freno delantero

Diámetro (D) 100mm, Ancho bandaje (F) 30 mm



### Descripción rueda

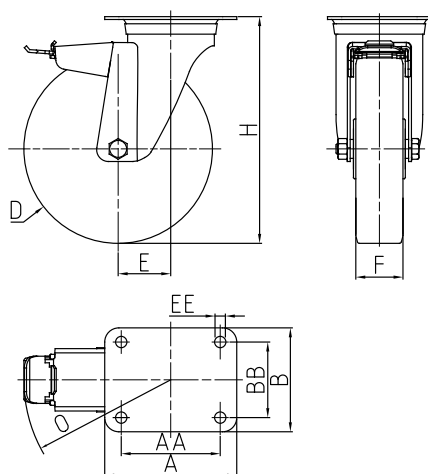
Ruedas monobloque en poliamida 6 gris

### 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. El cubo con cojinetes de bolas se realiza por moldeo 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 moldeo 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)                                      | 30 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 liso |

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