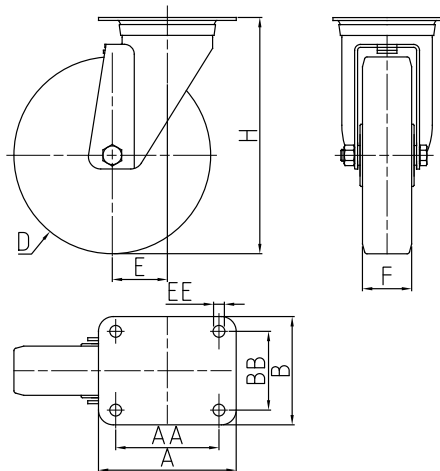
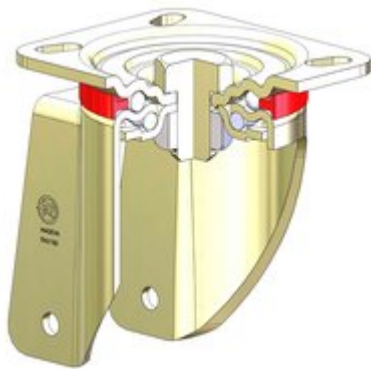


## Referencia 608202

Ruedas en poliuretano inyectado, núcleo en poliamida 6, soporte giratorio pletina P

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



### Descripción rueda

Bandaje en poliuretano inyectado; dureza 55 Shore D. Núcleo en poliamida 6.

### Buje

Buje con cojinete de bolas de doble blindaje incorporado en el núcleo: diam. 80-125 mm. Buje con 2 cojinetes de bolas de doble blindaje: diam. 150-200 mm. El cojinete está protegido de los agentes externos por medio de tapas con laberinto interno de poliamida con fibra de vidrio. Diam. 250 mm: buje con cojinetes de bolas blindados y montados por interferencia en los alojamientos obtenidos en el núcleo.

### Descripción soporte

Soporte formado por pletina, anillo retención bolas y horquilla en chapa de acero galvanizado amarillo; órgano de rotación formado por dos coronas de bolas lubricadas con grasa y protección con anillo guardapolvo en poliamida 6. Perno central formado por tornillo clase 8.8 y tuerca.

|                                                  |                             |
|--------------------------------------------------|-----------------------------|
| Diámetro (D)                                     | 100 mm                      |
| Anchura (F)                                      | 30 mm                       |
| Altura Total (H)                                 | 138 mm                      |
| Dimensiones Externas Placa (AXB)                 | 100X85                      |
| Distancia Entre Centros Agujeros Fijación (AAXB) | 80X60                       |
| Diámetro Agujeros Placa (EE)                     | 9 mm                        |
| Desalineación (E)                                | 46 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                     | ● ● ● ○ ○ |