

## Referencia 605506

Ruedas en poliuretano inyectado, núcleo en poliamida 6, soporte giratorio taladro pasador NL freno delantero

Diámetro (D) 200mm, Ancho bandaje (F) 50 mm



### Descripción rueda

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

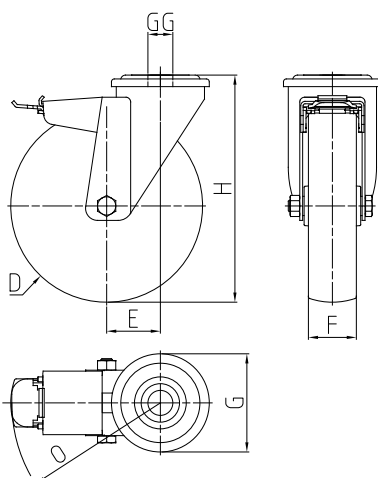
### Buje

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 de retención bolas y horquilla en chapa de acero cincado electrolíticamente; órgano de rotación formado por dos vueltas de bolas lubricadas con grasa. Perno central de acero moldeado ensamblado por remachado. El freno delantero en chapa de acero cincado electrolíticamente permite el bloqueo del soporte y de la rueda.



|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Diámetro (D)                      | 200 mm                      |
| Anchura (F)                       | 50 mm                       |
| Altura Total (H)                  | 236 mm                      |
| Diámetro platina (G)              | 102 mm                      |
| Diámetro del agujero pasante (GG) | 20 mm                       |
| Desalineación (E)                 | 56 mm                       |
| Radio Gálibo Freno (O)            | 156 mm                      |
| Capacidad Carga a 4Km/h           | 300 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                     | ● ● ● ○ ○ |