

## Referencia 616306

Ruedas en poliuretano inyectado, núcleo en poliamida 6, soporte giratorio taladro pasador NLX

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



### Descripción rueda

Bandaje en poliuretano inyectado; dureza 85 Shore A. Núcleo en material termoplástico.

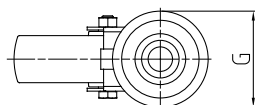
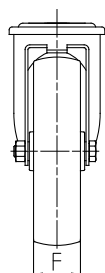
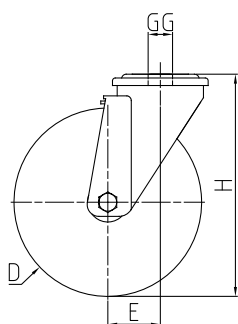
### Buje

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 inox AISI 304; órgano de rotación formado por dos vueltas de bolas INOX lubricadas con grasa. Perno central de acero inox ensamblado por remachado.



|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 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                            |
| Capacidad Carga a 4Km/h           | 300 daN                          |
| Organos de rodamiento             | Buje con cojinetes de bolas inox |

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