

## Referencia 606302

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

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



### Descripción rueda

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

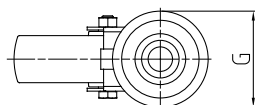
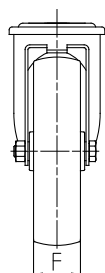
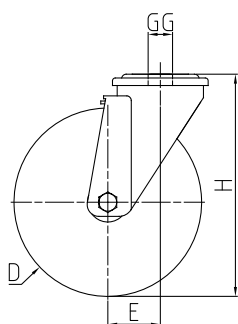
### Buje

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 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)                      | 100 mm                               |
| Anchura (F)                       | 30 mm                                |
| Altura Total (H)                  | 128 mm                               |
| Diámetro platina (G)              | 73 mm                                |
| Diámetro del agujero pasante (GG) | 12 mm                                |
| Desalineación (E)                 | 35 mm                                |
| Capacidad Carga a 4Km/h           | 200 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                     | ● ● ● ○ ○ |