

## Referencia 618831

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

Diámetro (D) 150mm, Ancho bandaje (F) 45 mm



### Descripción rueda

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

### 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 en acero inox con jaula en poliamida 6.

### 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 integral de acero inox ensamblado por remachado. El freno delantero en acero inox AISI 304 permite el bloqueo del soporte y de la rueda.



|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Diámetro (D)                      | 150 mm                            |
| Anchura (F)                       | 45 mm                             |
| Altura Total (H)                  | 188 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           | 250 daN                           |
| Organos de rodamiento             | Buje con cojinetes a rodillosinox |

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