

## Referencia 666701

Ruedas en poliuretano "TR", núcleo en poliamida, soporte giratorio pletina NLX freno delantero

Diámetro (D) 80mm, Ancho bandaje (F) 25 mm



### Descripción rueda

Bandaje en poliuretano colado "TR"; dureza 92+/-3 Shore A. Núcleo en poliamida 6.

### Buje

El buje liso está realizado con el mismo material que el núcleo y aloja directamente al eje. El cubo con cojinete de rodillos inox se realiza por moldeo y aloja un cojinete de rodillos cilíndricos en acero inoxidable con jaula en poliamida 6.

### Descripción soporte

Soporte constituido por pletina, anillo retención bolas y horquilla en acero inox AISI 304; órgano de rotación formado por dos vueltas de bolas INOX con lubricación con grasa y protección con anillo guardapolvo en polietileno. Perno central integral con la pletina conseguido por moldeo y ensamblado por remachado. El freno delantero en acero inox AISI 304 permite el bloqueo del soporte y de la rueda.



|                                                  |           |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Diámetro (D)                                     | 80 mm     |
| Anchura (F)                                      | 25 mm     |
| Altura Total (H)                                 | 107 mm    |
| Dimensiones Externas Placa (AXB)                 | 100X85    |
| Distancia Entre Centros Agujeros Fijación (AAXB) | 80X60     |
| Diámetro Agujeros Placa (EE)                     | 9 mm      |
| Desalineación (E)                                | 40 mm     |
| Radio Gálbo Freno (O)                            | 120 mm    |
| Capacidad Carga a 4Km/h                          | 150 daN   |
| Organos de rodamiento                            | Buje liso |

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