

## Referencia 537904AS

Ruedas en goma conductiva con resistencia electrica <  $10^5$  Ohm, núcleo formado por 2 llantas de chapa, soporte giratorio taladro pasador NL

Diámetro (D) 140mm, Ancho bandaje (F) 37,5 mm



### Descripción rueda

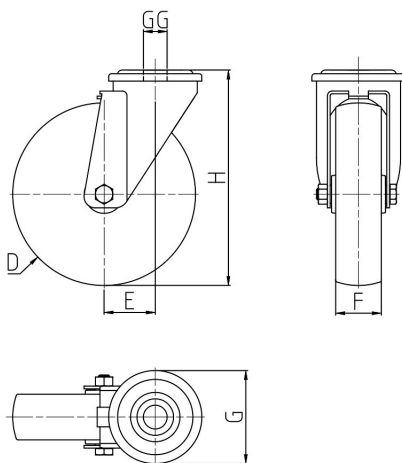
Bandaje formado por un anillo ensamblado en goma conductiva con resistencia electrica <  $10^5$  Ohm; durezza 80 Shore A. Núcleo conseguido por remachado de dos llantas de chapa zincadas electrolíticamente.

### Buje

El cubo aloja un cojinete de rodillos cilíndricos con jaula en poliamida 6.

### Descripción soporte

Soporte formado por pletina 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.



|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Diámetro (D)                      | 140 mm                        |
| Anchura (F)                       | 37,5 mm                       |
| Altura Total (H)                  | 177 mm                        |
| Diámetro platina (G)              | 73 mm                         |
| Diámetro del agujero pasante (GG) | 12 mm                         |
| Desalineación (E)                 | 34 mm                         |
| Capacidad Carga a 4Km/h           | 150 daN                       |
| Organos de rodamiento             | Buje con cojinetes a rodillos |

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