



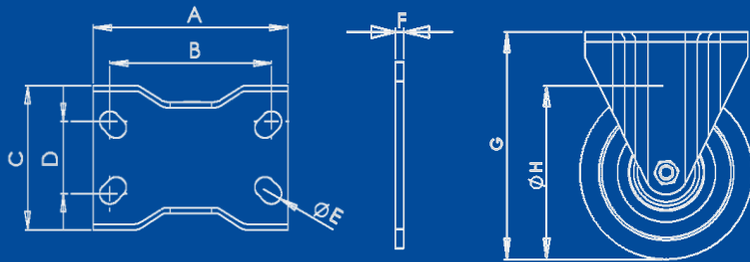
## Modelo

# HI51PFPOLT

## Descripción

Rodaja Industrial 2" con placa fija modelo nuevo, rueda de polietileno buje. Acabado galvanizado.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Sistema de fijación (A x C)      | Placa 65 x 48 mm |
| Distancia entre barrenos (B x D) | 54 x 24 mm       |
| Barrenos placa (E)               | 6.8 mm           |
| Espesor placa (F)                | 2.1 mm           |
| Altura Total (G)                 | 72 mm            |
| Diámetro Rueda (H)               | 51 mm            |
| Pisada                           | 22 mm            |
| Carga (por pieza)                | 40 Kg            |
| Material Rueda                   | Polietileno      |

## Características Rueda de Polietileno

No se sugiere para pisos en los que se puedan encontrar virutas o pequeños objetos metálicos ya que se pueden incrustar en la rueda.

- Tipo de piso plano sugerido: Alfombra, linóleo, cemento, madera, loseta, mosaico.
- Temperatura: -30° a 80° C.
- Velocidad máxima: 3 km/hr

### Tolerancias Dimensionales

|                |          |
|----------------|----------|
| 0 mm – 10 mm   | ±0.5 mm  |
| 11 mm – 100 mm | ± 1 mm   |
| 101 mm o más   | ± 1.5 mm |

