

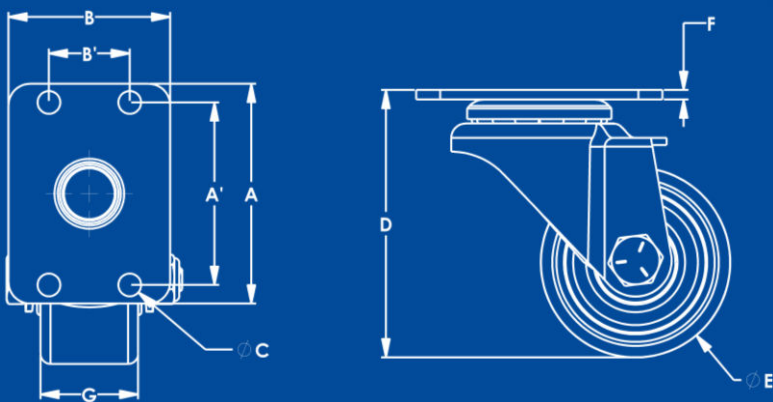


## Modelo HI51PGBPOLT

### Descripción

Rodaja Industrial Ø2" con Placa Giratoria Modelo Nuevo con Rueda de Polietileno con Baleros. Acabado Galvanizado.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de Fijación (A x B)	65 mm x 48 mm
Distancia entre Barrenos (A'/B')	54 mm x 24 mm
Diámetro de Barrenos (C)	Ø 6.8 mm
Altura Total (D)	72 mm
Diámetro de Rueda (E)	Ø 51 mm [2"]
Espesor de Placa (F)	2.7 mm
Pisada (G)	25 mm
Carga por Pieza	45 kg
Material de 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

