



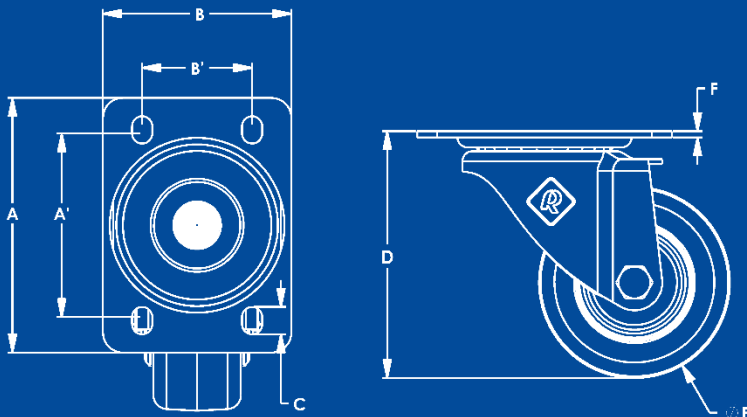
## Modelo

**HI64PGBT**

## Descripción

Rodaja Industrial Ø2 1/2" Giratoria con Placa Modelo Nuevo con Rueda de Hule Vulcanizado con Balero.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de Fijación	Placa
Dimensión de Placa (A X B)	101 mm X 75 mm
Distancia Entre Barrenos (A' x B')	76 mm x 44 mm
Dimensión de Ranura (C)	Ø 8.2 mm X 10.5 mm
Altura Total (D)	85 mm
Diámetro Rueda (E)	64 mm
Espesor placa (F)	2.7 mm
Pisada	35 mm
Carga (por pieza)	50 Kg

### Características de Rueda de Hule Vulcanizado

Buena resistencia a golpes, amortigua golpes y vibraciones, silenciosa, poca resistencia a condiciones de intemperie, no son resistentes a ácidos, puede manchar.

- Tipo de piso plano sugerido: Cemento ladrillo, acero plano, acero antiderrapante.
- Temperatura: -30° a 70 °C
- Velocidad Máxima: 3 Km/hr.

#### TOLERANCIAS DIMENSIONALES

0 mm – 10 mm	± 0.5 mm
11 mm – 100 mm	± 1.0 mm
101 mm o más	± 1.5 mm

