



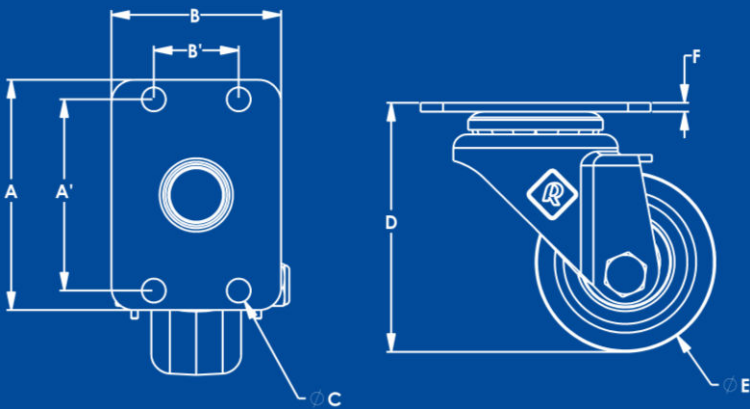
Modelo

HI51PGBT

Descripción

Rodaja Industrial Ø2" Giratoria con Placa Modelo Nuevo, Rueda de Hule Vulcanizado con Balero. Acabado Galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación (A x B)	65 mm x 48 mm
Distancia entre Barrenos (A' x 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	25 mm
Carga por Pieza	30 kg
Material Rueda	Hule Vulcanizado

Características Rueda de Hule Vulcanizado

Buena resistencia a golpes, amortigua 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: -5° a 50°C.
- Capacidad de carga reducida a más de 40°C.
- Velocidad máxima: 3.2 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

