



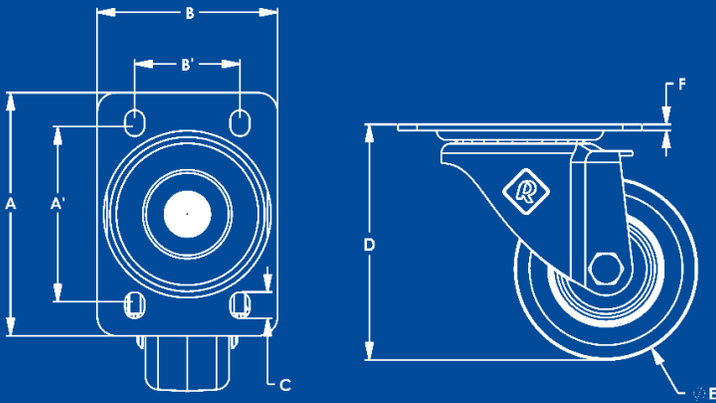
Modelo

HI76PGBT

Descripción

Rodaja Industrial 3" Giratoria con Placa Modelo Nuevo con Rueda de Hule Vulcanizado con Balero

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación (A x B)	Placa 101 x 75 mm
Distancia Entre Barrenos (A' x B')	76 x 44 mm
Dimensión de Ranura (C)	Ø 8.2 mm X 10.9
Altura Total (D)	99 mm
Diámetro Rueda (E)	76 mm
Espesor placa (F)	2.7 mm
Pisada	35 mm
Carga (por pieza)	60 Kg
Material	Hule Vulcanizado

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: -5° 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

