



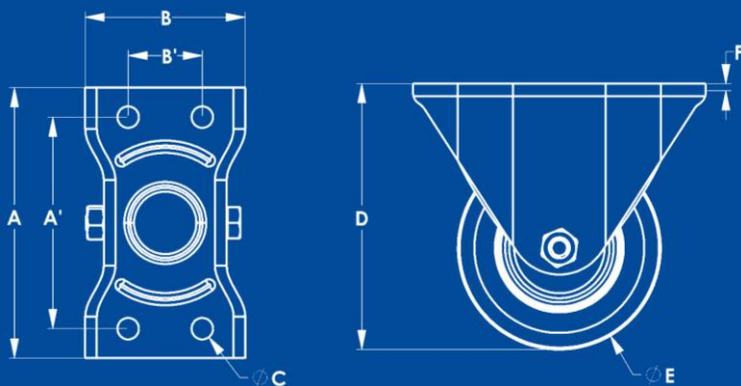
Modelo

HI76PFBT

Descripción

Rodaja Industrial 3" Fija con Rueda de Hule Vulcanizado con Balero.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación	Placa Fija
Dimensión de Fijación (A x B)	110 mm x 63 mm
Distancia Entre Barrenos (A' x B')	85 mm x 30 mm
Dimensión de Barreno (C)	Ø 8.2 mm
Altura Total (D)	99 mm
Diámetro Rueda (E)	76.2 mm
Espesor de Placa (F)	2.7 mm
Pisada	35 mm
Carga por Pieza	60 Kg
Acabado	Galvanizado

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

