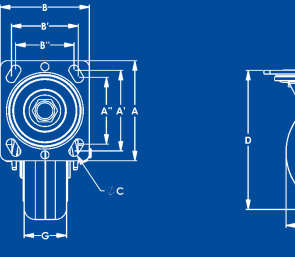


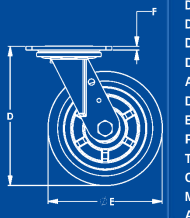
Modelo HI152PGSHT

Descripción

Rodaja Industrial Ø6" con Placa Giratoria, Herraje Soldado con Rueda de Hule Termoplástico.

Sistema de Sujeción





Características Técnicas

Sistema de Fijación
Dimensiones de Fijación (A x B)
Distancia Entre Barrenos 1 (A' x B")
Distancia Entre Barrenos 2 (A" x B')
Dimensión del Ojal (C)
Altura de Total (D)
Diámetro de Rueda (E)
Espesor de Placa (F)
Pisada (G)
Tipo de Rodamiento
Carga por Pieza
Material de Rueda
Acabado

Placa
114 mm x 102 mm
92 mm x 76 mm
76 mm x 67 mm
Ø11 mm x 20 mm
193 mm
152 mm [6"]
5mm
50 mm
Baleros de Bolas
205 kg
Hule Termoplástico
Acero Galvanizado

Características de Rueda de Hule Termoplástico Herraje Soldado

No mancha ni maltrata los pisos, movimiento silencioso y suave, buen manejo en pisos irregulares.

- Tipo de piso plano sugerido: Alfombra, linóleo, cemento, madera, acero plano, acero antiderrapante, loseta, mosaico.
- Temperatura: -30° a 80° C.
 Velocidad máxima: 3 km/h

Tolerancias Dimensionales	
0 mm – 10 mm	±0.5 mm
11 mm – 100 mm	± 1 mm
101 mm o más	± 1.5 mm



Revisión: 1 **Fecha**: 29/03/2022 F03-P8.2.2-