



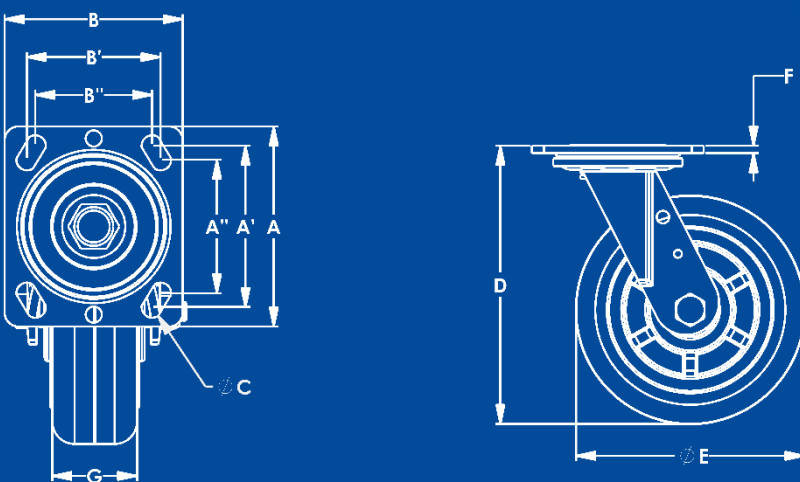
Modelo

HI152PGSHT

Descripción

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

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación	Placa
Dimensiones de Fijación (A x B)	114 mm x 102 mm
Distancia Entre Barrenos 1 (A' x B'')	92 mm x 76 mm
Distancia Entre Barrenos 2 (A'' x B')	76 mm x 67 mm
Dimensión del Ojal (C)	Ø11 mm x 20 mm
Altura de Total (D)	193 mm
Diámetro de Rueda (E)	152 mm [6"]
Espesor de Placa (F)	5mm
Pisada (G)	50 mm
Tipo de Rodamiento	Baleros de Bolas
Carga por Pieza	205 kg
Material de Rueda	Hule Termoplástico
Acabado	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

