



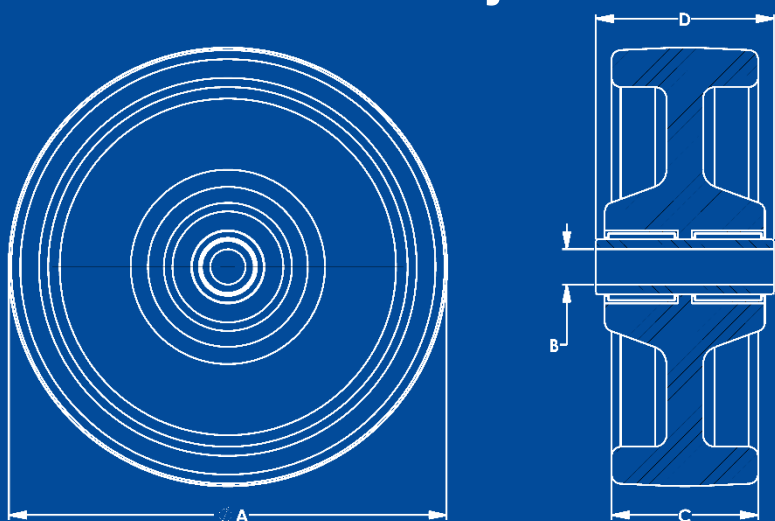
Modelo

HR152TPH

Descripción

Rueda Industrial Ø6" de hule.
Eje de Ø 1/2"

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Diámetro de Rueda (A)	Ø 152 mm [6"]
Diámetro de Eje (B)	Ø 12.7 mm [1/2"]
Pisada de rueda (C)	50 mm
Ancho de rueda (D)	58.7 mm
Carga Máxima	150 kg
Material de Rueda	Hule
Tipo de Rodamiento	Balero de Bolas

Características de Rueda de hule

Buena resistencia a golpes, amortigua vibraciones, silenciosa poca resistencia a condiciones de intemperie, no son resistentes a ácidos, puede manchar.

Tipo de piso recomendado: Acero antiderrapante, acero plano, cemento, ladrillo y madera.

- Temperatura: -30°C a 70°C
- Velocidad máxima: 3 km/hr
- Color negro

Tolerancias Dimensionales

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

