

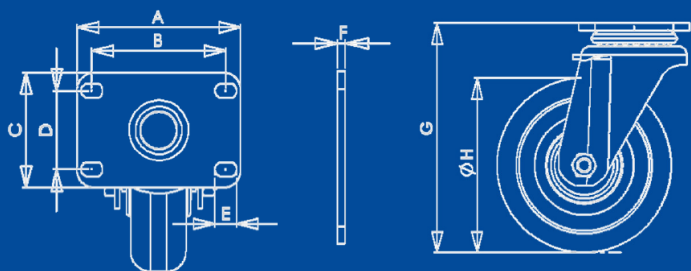


Modelo HI152PGRA

Descripción

Rodaja plana industrial anterior 6" giratoria con placa atornillable. Rueda de hule negro con doble balero exterior y rin de aluminio. Acabado galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación (A x C)	162 mm x 145 mm
Distancia entre Barrenos (B x D)	132 mm x 85 mm
Diámetro de Barrenos (E)	Ø 11.2 mm
Espesor de placa (F)	4.1 mm
Altura Total (G)	186 mm
Diámetro de Rueda (H)	Ø 152 mm
Písada	50 mm
Carga por Pieza	150 kg
Material Rueda	Hule

Características Rueda de Hule

- Buena resistencia a golpes.
- Amortigua vibraciones.
- Movimiento silencioso.
- Puede manchar los pisos.

Tipo de piso sugerido: Acero Antiderrapante, Acero Plano, Cemento y Ladrillo.

- Temperatura: -30 a 70°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

