

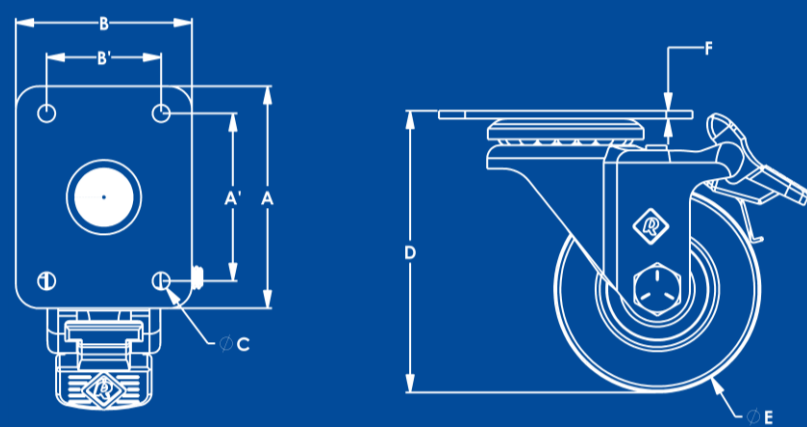


Modelo HT515FRPOLC

Descripción

Rodaja Estándar Ø2" con placa Giratoria y freno, rueda de polietileno buje. Acabado Cromado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación (A x B)	61 mm x 48 mm
Distancia entre Barrenos (A'/B')	47 mm / 32 mm
Diámetro de Barrenos (C)	Ø 5.4 mm
Altura Total (D)	67 mm
Diámetro de Rueda (E)	Ø 51 mm [2"]
Espesor de Placa (F)	1.9 mm
Pisada (G)	22 mm
Carga por Pieza	30 kg
Material de Rueda	Polietileno

Características Rueda de Polietileno

- Buena Resistencia a la Compresión.
- Buena Resistencia a la Corrosión.
- Buen Comportamiento en Ambientes Húmedos.
- No Raya los Pisos.
- Tipo de Piso Sugerido: Alfombra, Cemento, Piso Laminado, Loseta, Madera, Mosaico.
- Temperatura: -25 °C 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

