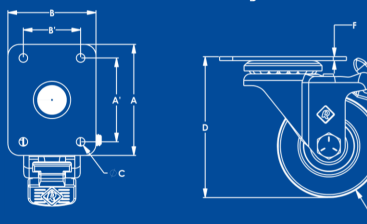


Modelo HT515FRPOLC

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)

Distancia entre Barrenos (A'/B')

Diámetro de Barrenos (C)

Altura Total (D)

Diámetro de Rueda (E)

Espesor de Placa (F)

Pisada (G)

Carga por Pieza

Material de Rueda

61 mm x 48 mm

47 mm / 32 mm

Ø 5.4 mm

67 mm

Ø 51 mm [2"]

1.9 mm

22 mm

30 kg

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



Revisión: 2 Fecha: 24/03/2022 F03-P8.2.2-INI