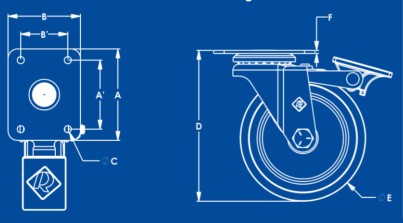


Modelo HT765FRPOLG

Descripción

Rodaja Estándar 3" con placa Giratoria y freno inoxidable, rueda de Polietileno buje. Acabado galvanizado.

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

Carga por Pieza

Material de Rueda

61 mm x 48 mm

47 mm x 32 mm

Ø 5.4 mm

92 mm

Ø 76 mm [3"]

1.9 mm

22 mm

Características Rueda de Polietileno

No se sugiere para pisos en los que se puedan encontrar virutas o pequeños objetos metálicos ya que se pueden incrustar en la rueda.

- Tipo de piso plano sugerido: Alfombra, linóleo, cemento, madera, loseta, mosaico.
- Temperatura: -30° a 80°C.
- Velocidad máxima: 3 Km/hr.

za	40 kg
ueda	Polietileno

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



Revisión: 3 Fecha: 25/03/2022 F03-P8.2.2-INI