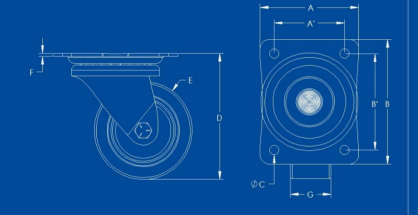


Modelo HI101PGPOL

Descripción

Rodaja industrial Ø4" de placa giratoria con rueda de polietileno. Acabado galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación
Dimensiones de Fijación (A x B)
Distancia Entre Barrenos (A' x B")
Dimensión del Ojal (C)
Altura de Total (D)
Diámetro de Rueda (E)
Espesor de Placa (F)
Pisada (G)
Tipo de Rodamiento
Carga por Pieza

Material de Rueda

Acabado

Placa giratoria
129 mm x 102 mm
99.5 mm x 72.5 mm
Ø 3/8"[9.5 MM]
130 mm
Ø102 mm [4"]
2.7 mm
42 mm
Balero
130 kg
Polietileno
Acero Galvanizado

Características de Rueda Polietileno

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

Blanco, pregunte por otros colores

Temperatura: -30°C a 80°C

Velocidad máxima: 3 km/hr

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:** 27/03/2022 F03-P8.2.2-INI