



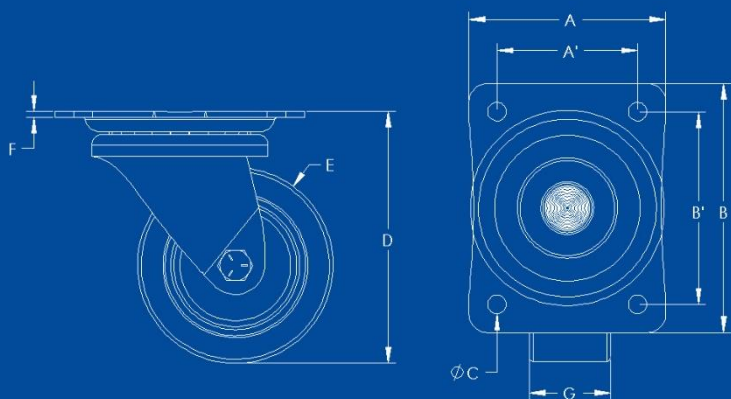
Modelo

HI101PGPOL

Descripción

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

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación	Placa giratoria
Dimensiones de Fijación (A x B)	129 mm x 102 mm
Distancia Entre Barrenos (A' x B')	99.5 mm x 72.5 mm
Dimensión del Ojal (C)	Ø 3/8" [9.5 MM]
Altura de Total (D)	130 mm
Diámetro de Rueda (E)	Ø102 mm [4"]
Espesor de Placa (F)	2.7 mm
Pisada (G)	42 mm
Tipo de Rodamiento	Balero
Carga por Pieza	130 kg
Material de Rueda	Polietileno
Acabado	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

