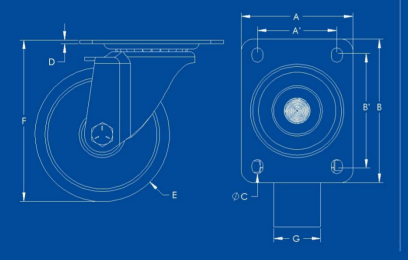


Modelo HI101GFOGAT

Descripción

Rodaja Industrial Ø 4" con placa giratoria, rueda de fierro fundido. Acabado galvanizado

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de fijación (A x B)

Distancia entre barrenos (A' x B')

Barrenos placa (C)

Espesor de placa (D)

Diámetro de Rueda (E)

Altura Total (F)

Pisada (G)

Carga por Pieza

Material de Rueda

108 mm x 85 mm

84.5 mm x 60 mm

Ø8.2 mm

2.7 mm

Ø102 mm [4"]

127 mm

36 mm

130 kg

Fierro fundido

Características de Rueda de Fierro Fundido

Mayor capacidad de carga y menor resistencia a la rodadura, constituye la mejor elección en condiciones de trabajo muy severas con objetos cortantes, productos químicos. Giran fácilmente y tienen un excelente desempeño en pisos irregulares y con rebaba.

• Tipo de piso plano sugerido: Cemento, acero plano, acero antiderrapante.

• Temperatura: -20° 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: 27/03/2022 F03-P8.2.2-INI