

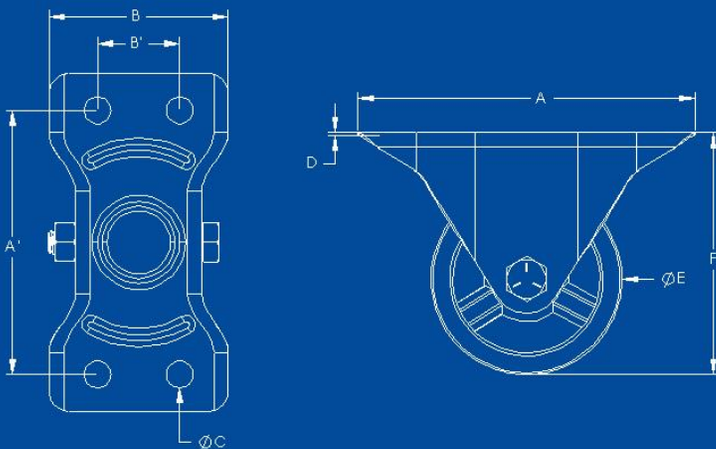
Modelo

HI64FFOGAT

Descripción

Rodaja Industrial 2 1/2" con placa Fija, rueda de hierro fundido. Acabado galvanizado

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de fijación (A x B)	110 mm x 63 mm
Distancia entre barrenos (A' x B')	85 mm x 30 mm
Barrenos placa (C)	8.5 mm
Espesor de placa (D)	Ø 2.7 mm
Altura Total (F)	87 mm
Diámetro de Rueda (E)	64 mm [2 1/2"]
Pisada	35 mm
Carga por Pieza	70 kg
Material de Rueda	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

