



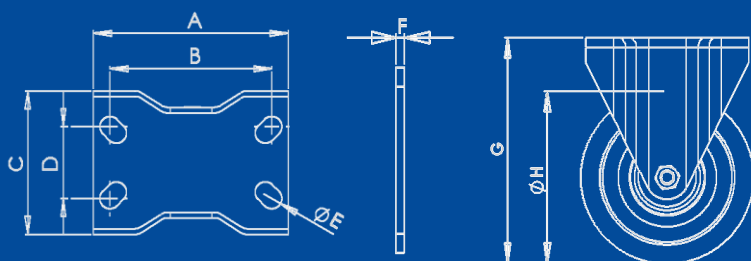
Modelo

HI64PFGA

Descripción

Rodaja Industrial 2 1/2" con placa fija, rueda de hule buje. Acabado galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de fijación (A x C)	Placa 110 x 59 mm
Distancia entre barrenos (B x D)	86 x 27 mm
Barrenos placa (E)	8.2 mm
Espesor placa (F)	2.7 mm
Altura Total (G)	82 mm
Diámetro Rueda (H)	64 mm
Pisada	29 mm
Carga (por pieza)	50 Kg
Material Rueda	Hule

Características Rueda de Hule

Buena resistencia a golpes, amortigua vibraciones, silenciosa, poca resistencia a condiciones de intemperie, no son resistentes a ácidos, puede manchar.

- Tipo de piso plano sugerido: Cemento, ladrillo, acero plano, acero antiderrapante.
- Temperatura: -30° a 70°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

