



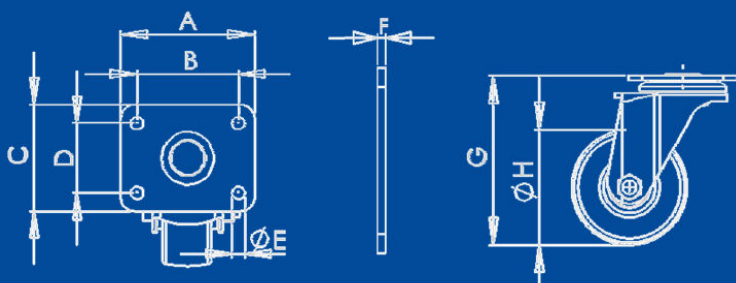
Modelo

HT515GAROJA

Descripción

Rodaja Estándar Ø2" con placa giratoria, rueda de polipropileno buje. Acabado galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de fijación (A x C)	Placa 61 x 48 mm
Distancia entre barrenos (B x D)	47 x 32 mm
Barrenos de placa (E)	5.4 mm
Espesor de placa (F)	1.9 mm
Altura Total (G)	67 mm
Diámetro Rueda (H)	51 mm
Pisada	22 mm
Carga (por pieza)	50 kg
Material Rueda	Polipropileno

Características Rueda de Polipropileno

Resistente a detergentes, químicos y disolventes, a temperatura ambiente, buena resistencia a la humedad, la tensión y a la compresión, Muy buena resistencia al choque y a la tracción

- Tipo de piso plano sugerido: Alfombra, linóleo, cemento, acero plano, acero antiderrapante, loseta y mosaico.
- Temperatura: -30° a 90°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

