



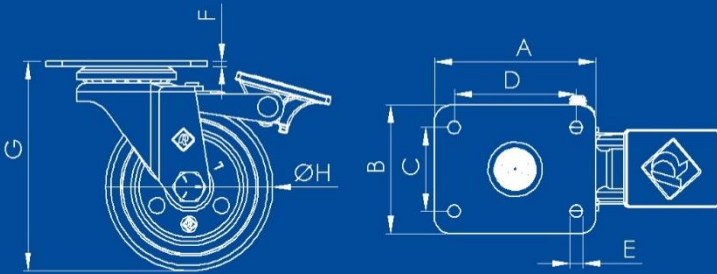
Modelo

HT645FRHTGA1

Descripción

Rodaja Estándar 2 1/2" con placa giratoria y freno inoxidable, rueda de hule termoplástico buje. Acabado galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de fijación (A x B)	Placa 61 x 48 mm
Distancia entre barrenos (D x C)	47 x 32 mm
Barrenos placa (E)	5.4 mm
Espesor placa (F)	1.9 mm
Altura Total (G)	77 mm
Diámetro Rueda (H)	64 mm
Pisada	22 mm
Carga (por pieza)	40 Kg
Material Rueda	Hule termoplástico

Características Rueda de Hule termoplástico

No mancha ni maltrata los pisos, movimiento silencioso y suave, buen manejo en pisos irregulares.

- Tipo de piso plano sugerido: Alfombra, linóleo, cemento, madera, acero plano, acero antiderrapante, lozeta, mosaico.
- Temperatura: -25° 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

