

Modelo HT765HTGA1

Descripción

Rodaja Estándar 3" con placa giratoria y rueda de hule termoplástico. Acabado galvanizado.



HT765HTAMGA1



HT765HTAZGA1



HT765HTCFGGA1



HT765HTMOGA1



HT765HTNAGA1

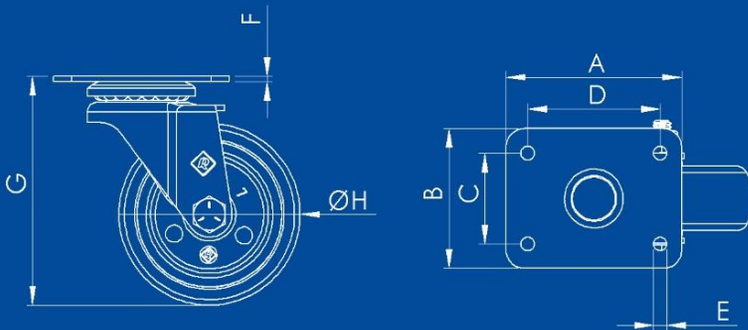


HT765HTROGA1



HT765HTVEGA1

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)	92 mm
Diámetro rueda (H)	76 mm
Pisada	22 mm
Carga por pieza	45 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: -30° 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

