

Modelo HI203PGSHT

Descripción

Rodaja Industrial 8'con placa giratoria soldada, rueda de hule termoplástico balero. Acabado galvanizado.



Características Técnicas

Placa 114 x 102 mm Sistema de fijación (A x C)

Distancia entre barrenos (B x D)

(B* x D*)

Barrenos placa (E)

Altura Total (G)

Diámetro Rueda (H)

Pisada

Carga (por pieza)

Material Rueda

92 x 76 mm

76 x 67mm

11 x 20 mm

241 mm

203 mm

51 mm

250 Kg

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, loseta, mosaico.

Temperatura: -20° a 60° 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



Revisión: 1 Fecha: 29/03/2022 F03-P8.2.2-INI