



Modelo

HR51G1

Descripción

Rueda Estándar 2" de Hule Termoplástico.



HR51HTAM1

HR51HTAZ1

HR51HTCF1

HR51HTM01

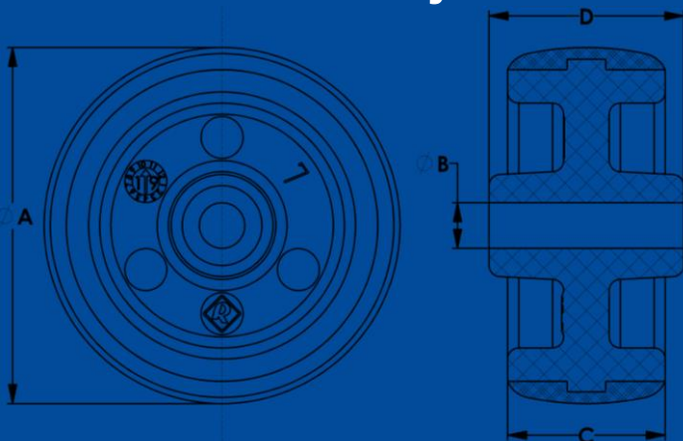


HR51HTNA1

HR51HTR01

H51HTVE1

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Diámetro de Rueda (A)	51 mm [2"]
Diámetro de Eje (B)	6.35 mm [1/4"]
Pisada (C)	22 mm
Ancho Total (D)	28 mm
Carga Máxima	35 kg
Material de Rueda	Hule Termoplástico
Color de la Rueda	Varios Colores
Tipo de Rodamiento	Eje Liso

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, loseta.
- 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

