

RODAJAS DE HULE SÓLIDO CON RIN Y HERRAJE DE ACERO

CARACTERÍSTICAS:

- Rueda de: Hule sólido con rin de acero pintado
- Herraje fabricado en: Acero zincado
- USOS: Para pisos lisos, concreto, sinuosos y con obstáculos
- Alta resistencia a la abrasión

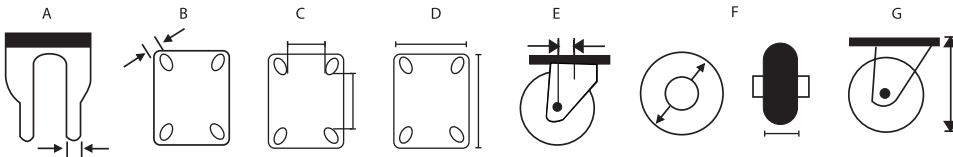
Rodaja de hule sólido fija con placa

CLAVE	MEDIDA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	DIÁMETRO DE FLECHA (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5222	8"	5	10,8x19	85x72	114x100	-	200x50	240	17	230
ZF5223	10"	5	10,8x19	85x72	114x100	-	200x55	290	17	250



Rodaja de hule sólido giratoria con placa

CLAVE	MEDIDA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	DIÁMETRO DE FLECHA (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5226	8"	5	10,8x19	85x72	114x100	56	200x50	240	17	230
ZF5227	10"	5	10,8x19	85x72	114x100	58	250x65	290	17	250



Ruedas de hule sólido

CLAVE	MEDIDA	F (mm)	DIÁMETRO DE FLECHA (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5230	8"	200x50	17	230
ZF5231	10"	250x65	17	250



NOTA: Velocidad máxima 4Km/hr.