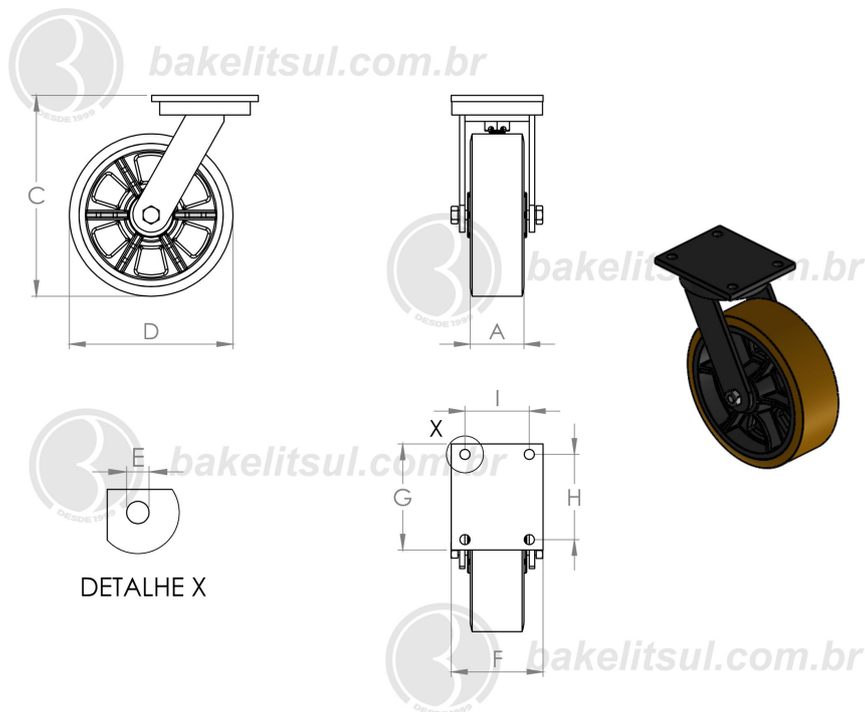


RD055.7- RODÍZIO GIRATÓRIO RODA FERRO C/PU LINHA PESADA 2 -1.600A2.000KGF



Temperatura de trabalho

-20 °C + 80 °C

Dureza

90 +/-5 Shore A

Indicado para pisos

concreto liso / concreto rústico / asfalto / madeira / metálico / cerâmica / epóxi

Tração

manual / mecânica

Velocidade de trabalho

20km/h (com rolamento)

Legenda "S"

informação complementar

Roda

produzida com revestimento em poliuretano moldado e núcleo em ferro fundido cinzento. Ideais para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suportam altas cargas, protegem o piso, necessitam de menor esforço para movimentação, produzem baixo nível de ruídos no deslocamento e têm excelente durabilidade. Possuem excelente resistência a abrasão, impactos, intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Podem ser utilizadas a uma velocidade de até 20km/h quando montadas com rolamento de esferas.

Suporte

fabricado em chapa estampada e ,acabamento pintado em Preto. Eixo da roda parafusado.

Código	A	C	D	E	F	G	H	I	S	CAPAC. CARGA
08968	101,6	325	10"	13	170	200	170	120	RD 1040 - C/ rolamento	1600 Kg
10836	101,6	380	12"	13	170	200	170	120	RD 1240 - C/ rolamento	1800 Kg
10837	101,6	325	10"	13	170	200	170	120	RD 1040 - C/ rolamento	1800 Kg
10838	101,6	380	12"	13	170	200	170	120	RD 1240 - C/ rolamento	2000 Kg