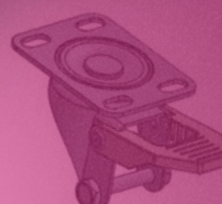


**BAKELITSUL**
DESDE 1999**CATÁLOGO DE PRODUTOS**
RODAS E RODÍZIOS

Trava modelo 1
Brake type 1
Freno modelo 1



Trava modelo 2
Brake type 2
Freno modelo 2



Trava modelo 3
Brake type 3
Freno modelo 3

Código Industrial
05577

05578

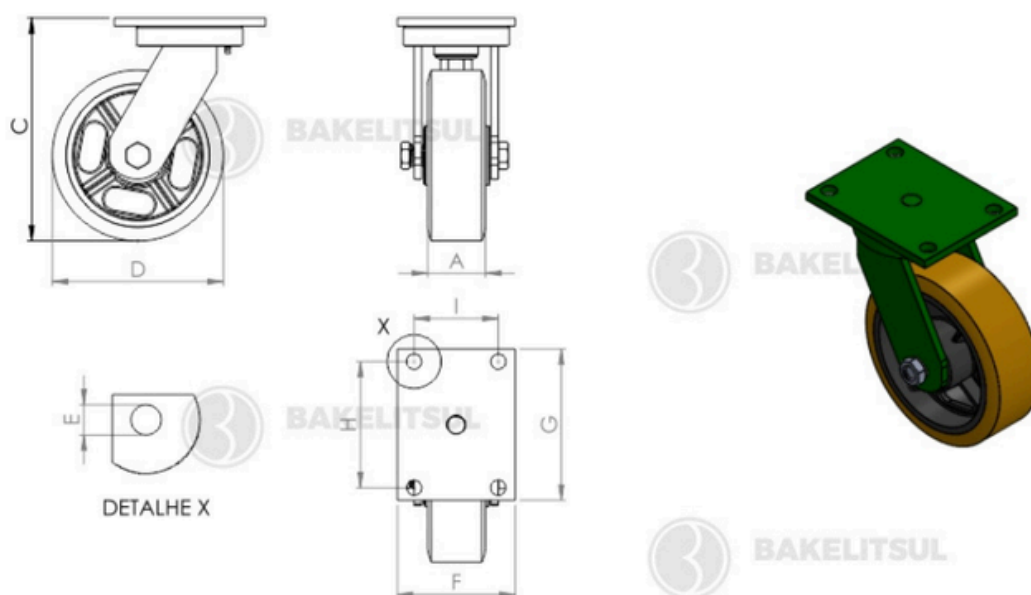
Código Comercial
03456
03461
03462
03463
03464
03465
03466
03467

A	B	E	F	G	H	I	J	K	L	S
45	28	6,3	48	66	32	29	12	7	R3,5 210 - Mod. 2	
65	45	8	80	105	80	56	15	8	R4 312 - Mod. 3	
78	40	8	80	105	80	56	17	8	R4 412 - Mod. 3	
85	50	9,8	100	130	90	70	18	10	R4 414 - Mod. 3	
96	40	8	80	105	80	56	15	8	R4 512 - Mod. 1	
102	50	10,8	100	124	90	70	25	11	R5 512 - Mod. 1	
100	48	10,8	100	124	90	70	15	8	R5 515 - Mod. 1	

*Medida S refere-se a RODA.

RD-FFPU-BLP8

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

RD-FFPU-BLP8- RODÍZIO GIRATÓRIO PLACA LINHA PESADA
900KG

Código	A	C	D	E	F	G	H	I	S	CAPAC. CARGA
02914	68	250	8"	14	140	180	150	100	RD 830- C/ rolamento	900Kg


BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

RODAS E RODÍZIOS BAKELITSUL

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

Bakelitsul é marca registrada de Polimeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

RD-FFPU-BLP8

ACABAMENTO

Suporte fabricado em chapa de aço carbono(*) estampado, acabamento pintado de cinza, preto ou verde.. Eixo da roda em aço carbono zincado parafusado. Roda com aro fabricado em ferro fundido com acabamento pintado preto . Banda de rodagem em poliuretano moldado.

FIXAÇÃO

Fixação através de parafusos (não fornecidos).

MATÉRIA-PRIMA

(*)Aço baixo carbono Norma de equivalência W Nr 1.0715
Ferro fundido e poliuretano moldado

USO

Carrinhos industriais, decoração, móveis, dispositivos, equipamentos hospitalares, logística, máquinas, etc., movidos por tração manual. 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.

****Temperatura de trabalho: -20°C +80°C

****Indicado para piso: concreto liso / concreto rústico / asfalto / madeira / metálico / cerâmico / epóxi

****Tração: Manual / mecânica

****Velocidade de trabalho: max. 20km/h (com rolamento)



BAKELITSUL
DESDE 1999