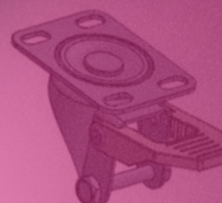


**BAKELITSUL**
DESDE 1999**CATÁLOGO DE PRODUTOS**
RODAS E RODÍZIOS

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

03467

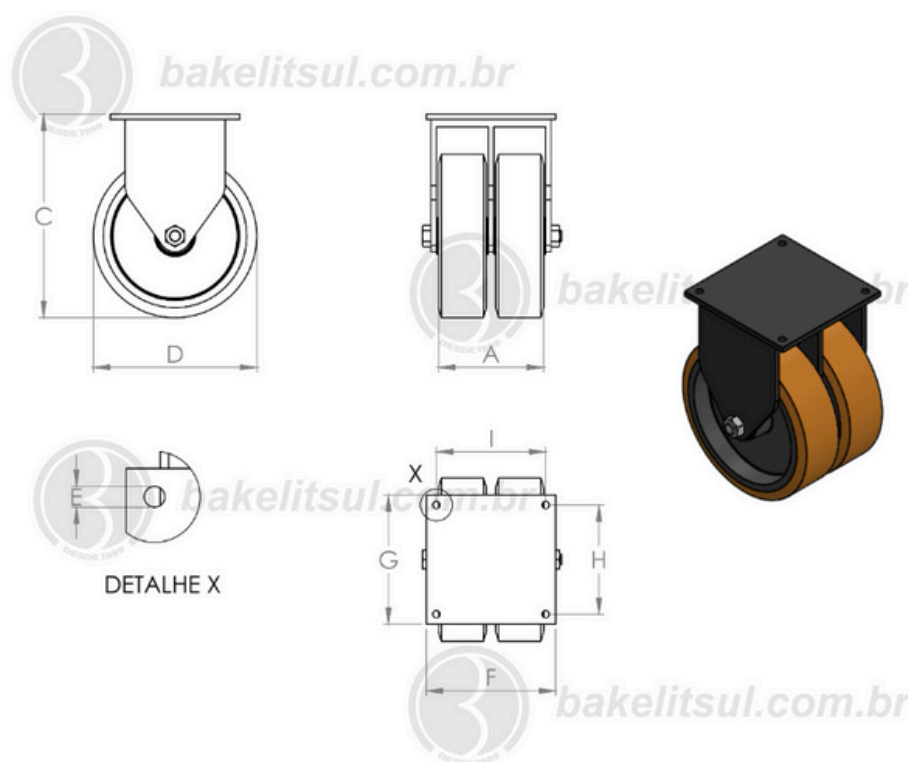
Código
Comercial
03456
03461
03462
03463
03464
03465
03466
03467

A	B	E	F	G	H	I	J	K	L	S
45	28	6,3	48	66	32	29	12	7	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	R5	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	512 - Mod. 1

*Medida S refere-se a RODA.

RD-FFPU-FPLP3

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

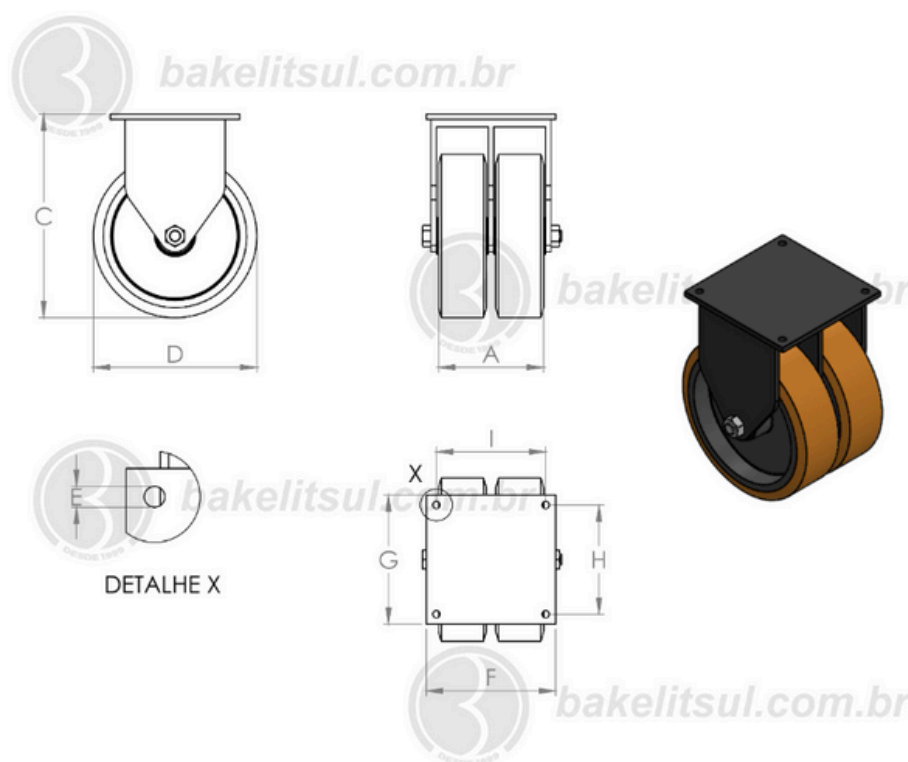
**RD053.9- RODÍZIO FIXO RODA FERRO C/PU-
PESADA4-2800A3800KGF**

Código	A	C	D	E	F	G	H	I	S	CAPAC. CARGA
10853	156	410	12"	17	260	260	220	220	RD 1230 - C/ rolamento	2800 Kg

**BAKELITSUL**
DESDE 1999PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD053.9- RODÍZIO FIXO RODA FERRO C/PU-PESADA4-2800A3800KGF

RD-FFPU-FPLP3

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

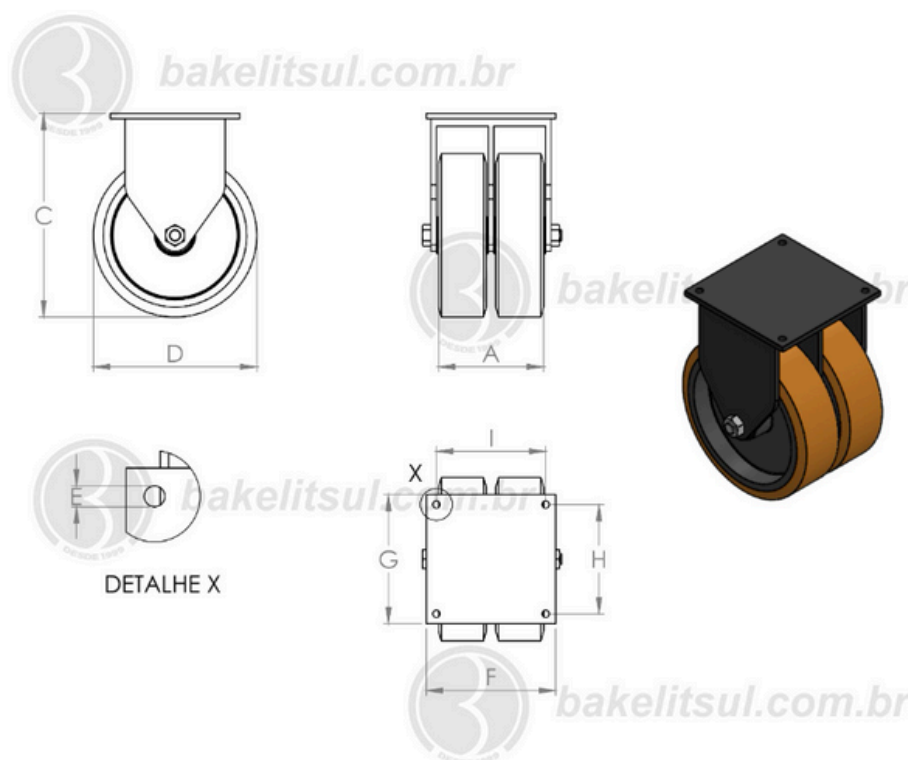
**RD053.9- RODÍZIO FIXO RODA FERRO C/PU-
PESADA4-2800A3800KGF**

Código	A	C	D	E	F	G	H	I	S	CAPAC. CARGA
10854	220	385	10"	17	260	260	220	220	RD 1040 - C/ rolamento	3400 Kg

**BAKELITSUL**
DESDE 1999PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD053.9- RODÍZIO FIXO RODA FERRO C/PU-PESADA4-2800A3800KGF

RD-FFPU-FPLP3

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

**RD053.9- RODÍZIO FIXO RODA FERRO C/PU-
PESADA4-2800A3800KGF**

Código	A	C	D	E	F	G	H	I	S	CAPAC. CARGA
10855	220	410	12"	17	260	260	220	220	RD 1240 - C/ rolamento	3800 Kg

**BAKELITSUL**
DESDE 1999PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD053.9- RODÍZIO FIXO RODA FERRO C/PU-PESADA4-2800A3800KGF

RD-FFPU-FPLP3

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