

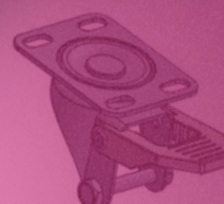


BAKELITSUL
DESDE 1999

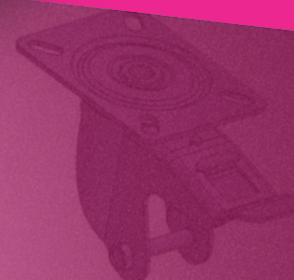


CATÁLOGO DE PRODUTOS RODAS E RODÍZIOS

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

Código Comercial

05577

03456

03461

03462

03463

03464

03465

03466

03467

A

B

E

F

G

H

I

J

K

L

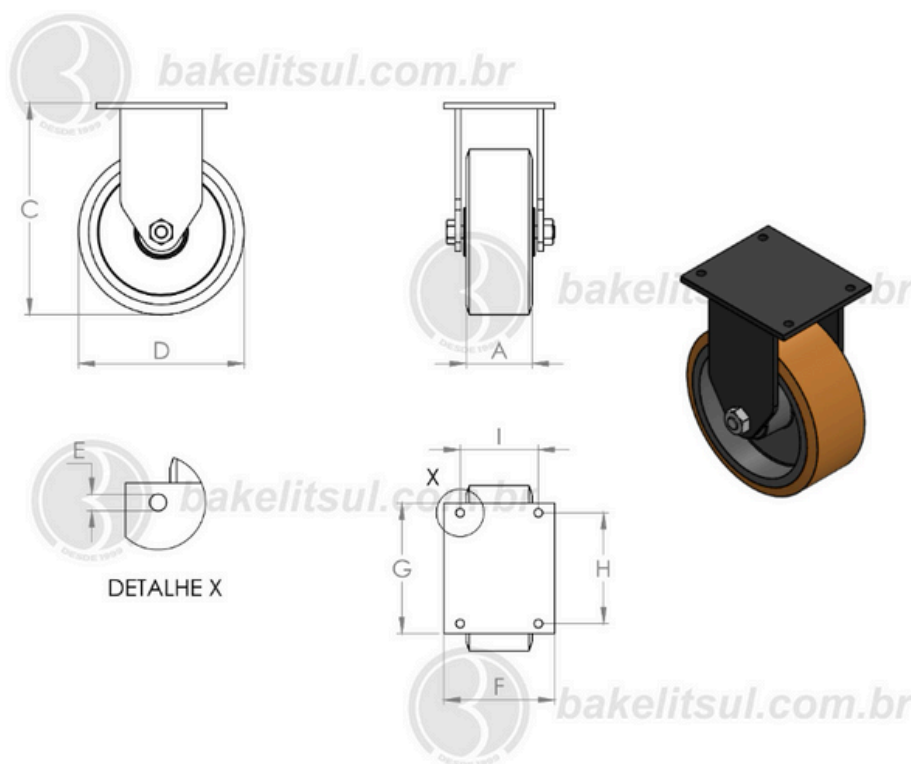
S

*Medida S refere-se a RODA.

BAKELITSUL.COM.BR

RD-FFPU-FPLP1

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

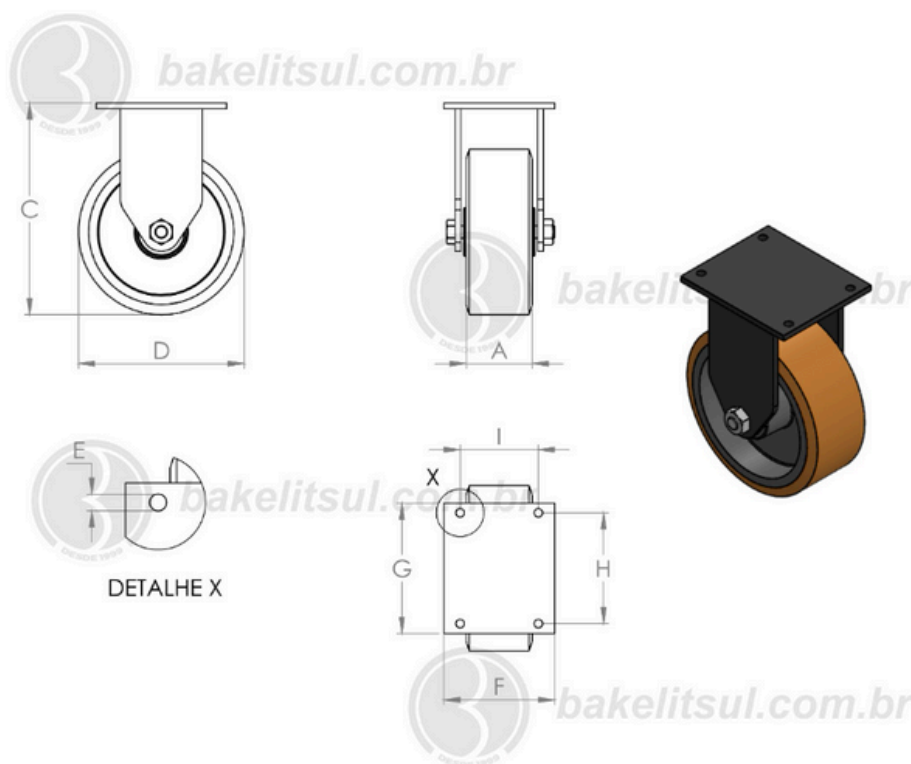
**RD053.7- RODÍZIO FIXO RODA FERRO C/PU-
PESADA2-1600A2000KGF**

Código	A	C	D	E	F	G	H	I	S	CAPAC. CARGA
06805	101.6	380	12"	13	170	200	170	120	RD 1240 - C/ rolamento	1800 Kg

**BAKELITSUL**
DESDE 1999PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD053.7- RODÍZIO FIXO RODA FERRO C/PU-PESADA2-1600A2000KGF

RD-FFPU-FPLP1

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

**RD053.7- RODÍZIO FIXO RODA FERRO C/PU-
PESADA2-1600A2000KGF**

Código	A	C	D	E	F	G	H	I	S	CAPAC. CARGA
10833	101.6	325	10"	13	170	200	170	120	RD 1040 - C/ rolamento	1600 Kg

**BAKELITSUL**
DESDE 1999PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /
RD053.7- RODÍZIO FIXO RODA FERRO C/PU-PESADA2-1600A2000KGF

RD-FFPU-FPLP1

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