

RD**RODAS E
RODÍZIOS****BAKELITSUL
DESDE 1999**

Trava modelo 1
Brake type 1
Freno modelo 1



Trava modelo 3
Brake type 3
Freno modelo 3



CATÁLOGO DE PRODUTOS **RODAS E RODÍZIOS**

Código
IndustrialCódigo
Comercial

A

B

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Trava modelo 2
Brake type 2
Freno modelo 2

Trava modelo 2
Brake type 2
Freno modelo 2**BAKELITSUL.COM.BR**Tolerância DIN 7168
GRAU DE
PRECISÃO

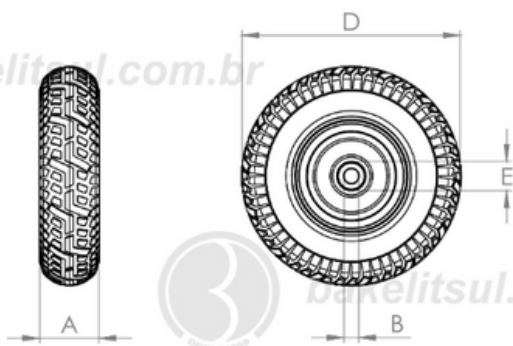
> 0 > 8 > 30 > 120 > 320

a a a a a

*Medida S refere-se a RODA.

RD**RODAS E
RODÍZIOS****RD-R106.07-BR**

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAS

RD106.1-T7- RODA PNEU COM CÂMARA-ARO METÁLICO-PNEUMÁTICA TIPO 7*bakelitsul.com.br**bakelitsul.com.br**bakelitsul*

C/ ROLETE

bakelitsul.com.br

Código	A	B	D	E	S	CAPAC. CARGA
01131	105	28	16"	50	C/ rolete	270 Kg

**BAKELITSUL
DESDE 1999**PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAS /
RD106.1-T7- RODA PNEU COM CÂMARA-ARO METÁLICO-PNEUMÁTICA TIPO 7

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

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros 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-R106.07-BR

ACABAMENTO

Aro fabricado em aço carbono(**) acabamento pintado ou zinulado. Pneu de rodagem em borracha moldada.

FIXAÇÃO

Fixação através de eixo do suporte.

MATÉRIA-PRIMA

(**)Aço baixo carbono Norma de equivalência W Nr 1.0715

USO

Indicadas para aplicações em pisos irregulares onde é necessário facilidade de movimentação e amortecimento dos impactos e vibrações.

****Temperatura de trabalho: -20°C +50°C

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

****Tração: Manual

****Velocidade de trabalho: max. 4km/h



BAKELITSUL
DESDE 1999