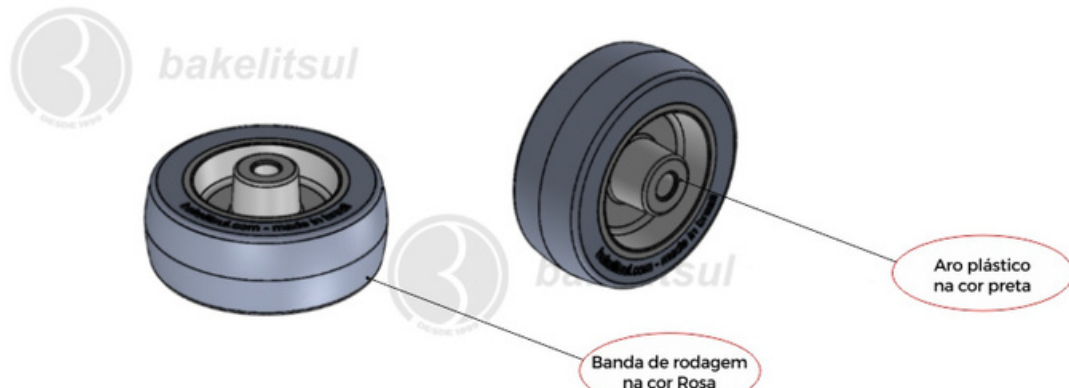
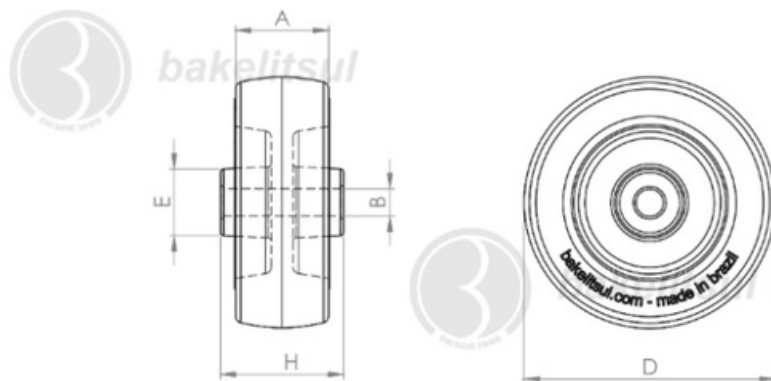


RD**RODAS E
RODÍZIOS****RD-R100-PV-PR_ROSA**

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIALIS

RD100- RODA PLÁSTICA ROSA

Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARCA
10271	28	8.20	3"	20	37	R 312	60 Kg


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 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-R100-PV-PR_ROSA

ACABAMENTO

Roda fabricada em tecnopolímero(**) acabamento do aro preto, banda de rodagem rosa.

FIXAÇÃO

Fixação através de eixo do suporte.

MATÉRIA-PRIMA

(**)Tecnopolímero é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é (C₃H₆)_x. Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência à fratura por flexão ou fadiga; Boa resistência ao impacto acima de 15 °C; Boa estabilidade térmica.

USO

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

****Temperatura de trabalho: -10°C +50°C

****Dureza da roda: 80+/-5 Shore A

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

****Tração: Manual

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

Legenda "S" desenho técnico = número guia para montagem roda com suporte. Ex.: roda 312 é utilizada com suporte 312

ATENÇÃO: AS FOTOS DOS PRODUTOS PODEM NÃO REFLETIR A REALIDADE DAS CORES, DEVIDO AS DIFERENTES TECNOLOGIAS DE MONITORES/TELAS



BAKELITSUL
DESDE 1999