

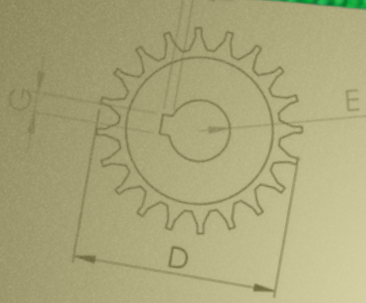
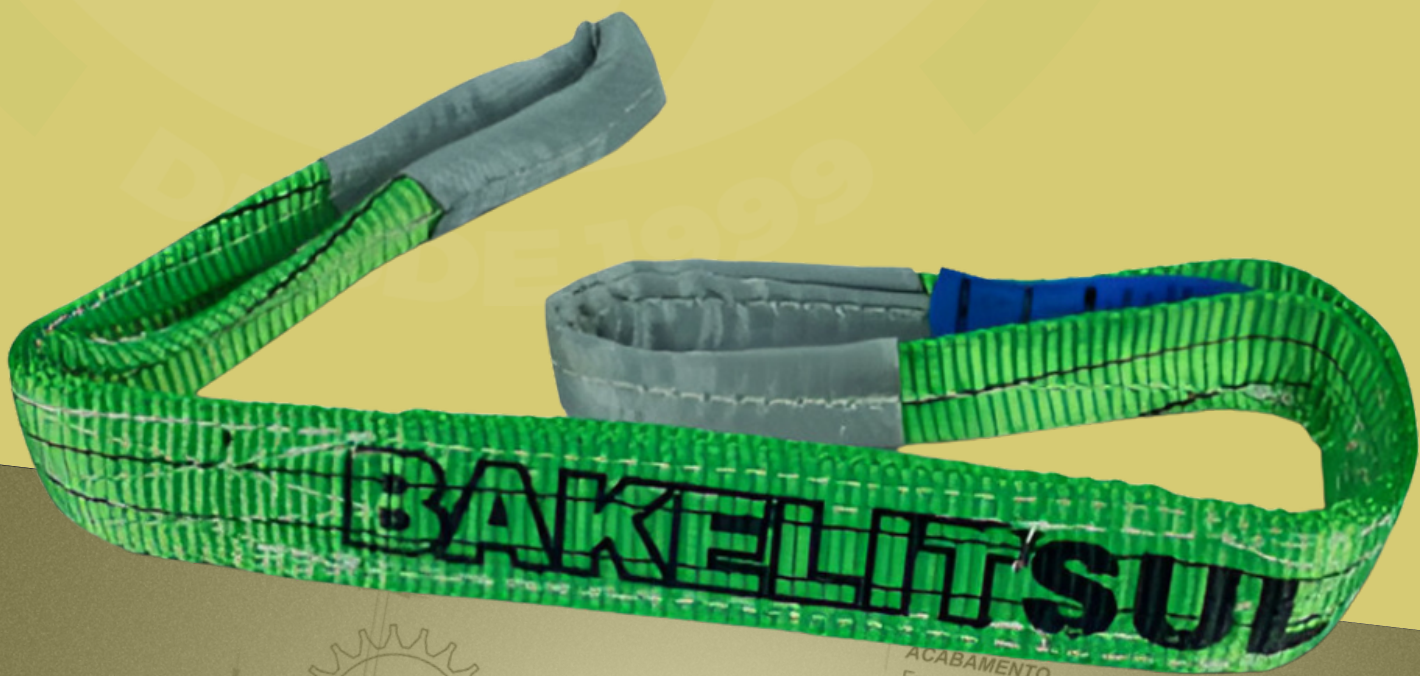
MC

## CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO



# **BAKELITSUL**

## **DESDE 1999**



# CATÁLOGO DE PRODUTOS

# **CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO**

ACABAMENTO

Engrenagem injetada em polímero plástico tecniopolímero, acabamento superficial preto fosco.

FIXA -

## FIXAÇÃO Através de

MATÉRIEL

**BAKELITSUL.COM.BR**

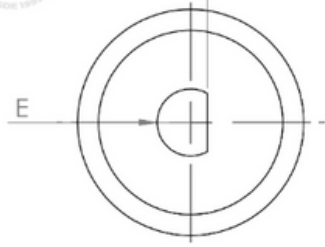
**BAKELITSUL.COM.BR**

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

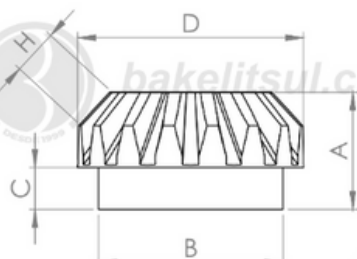
## MC-033-EB- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 2 16 DENTES CÔNICA



bakelitsul.com.br



bakelitsul.com.br



bakelitsul.com.br

Código	A	B	C	D	E	F	H	P	S	Z
01081	14	22	4	27	R4	2	5,4	6,28	MODULO 2 CONICA	16 DENTES

BAKELITSUL  
DESDE 1999PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /  
MC-033-EB- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 2 16 DENTES CÔNICA

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

## ACABAMENTO

injetado em polímero plástico Tecnopolímer(\*\*) reforçado com 30% de fibra de vidro, acabamento superficial texturizado branco.

## FIXAÇÃO

através de furação central.

## MATÉRIA-PRIMA

(\*)Tecnopolímer é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é  $(C_3H_6)_x$ . 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

Movimentação manual ou automatizada.

Legenda "P" desenho técnico = passo



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999