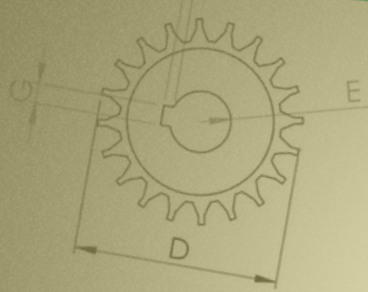
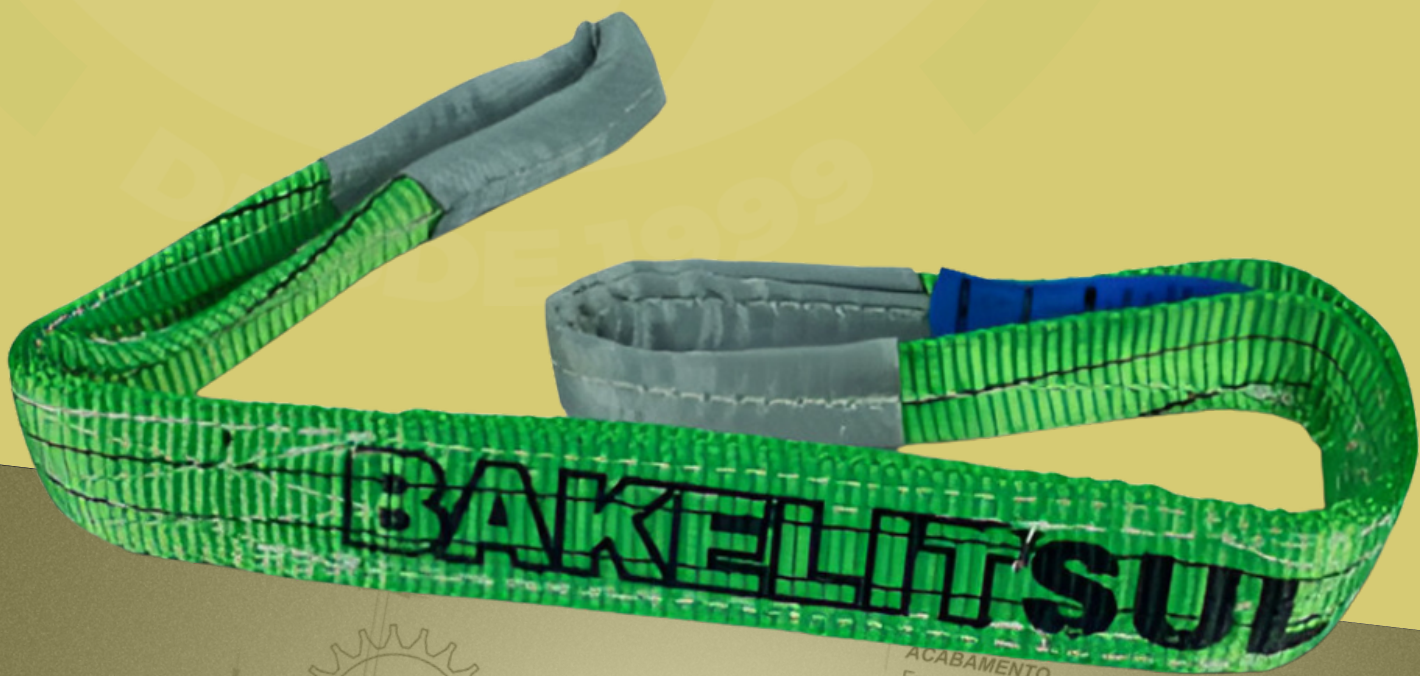


**MC**

**CINTAS DE  
MOVIMENTAÇÃO**



**BAKELITSUL  
DESDE 1999**



## **CATÁLOGO DE PRODUTOS CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO**

### **ACABAMENTO**

Engrenagem injetada em polímero plástico (econopolímero), acabamento superficial preto fosco.

### **FIXAÇÃO**

Atraves de chaveta

### **MATÉRIA PRIMA**

A sua forma molecular é  $(C_3H_6)_x$ . Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência à fratura por flexão, resistência ao impacto acima de 15 °C. Peso específico: 1,05. Composição: C(carbono)máx=0,14, Si(silício)máx=0,05, Mn(manganês)máx=0,20-1,30, P(fósforo)máx=0,11, S(enxofre)máx=0,27-0,33.

Normas de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / DIN 1.4301 / JIS SUS 304 / BS 2333

C(carbono)máx=0,08, Si(silício)máx=0,75, Mn(manganês)máx=0,20-1,30, P(fósforo)máx=0,11, S(enxofre)máx=0,27-0,33.

Normas de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / DIN 1.4301 / JIS SUS 304 / BS 2333

C(carbono)máx=0,08, Si(silício)máx=0,75, Mn(manganês)máx=0,20-1,30, P(fósforo)máx=0,11, S(enxofre)máx=0,27-0,33.

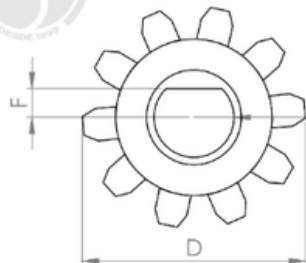
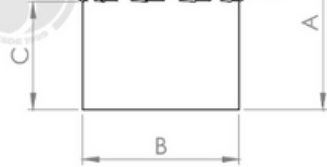
Normas de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / DIN 1.4301 / JIS SUS 304 / BS 2333

C(carbono)máx=0,08, Si(silício)máx=0,75, Mn(manganês)máx=0,20-1,30, P(fósforo)máx=0,11, S(enxofre)máx=0,27-0,33.

**BAKELITSUL.COM.BR**

**MC****CINTAS DE  
MOVIMENTAÇÃO****MC-ENG-A1**

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

**MC-031-EA1- ENGRANAGEM PLÁSTICA MODULO 2 10 DENTES***bakelitsul.com.br**bakelitsul.com.br**bakelitsul.com.br*

Código	A	B	C	D	E	F	H	P	S	Z
02073	17,7	11	10,8	22,7	7,9	3,3	5,5	6,28	MODULO 2	10 DENTES

**BAKELITSUL  
DESDE 1999**PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /  
MC-031-EA1- ENGRANAGEM PLÁSTICA MODULO 2 10 DENTES

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**

**MC****MC-ENG-A1****CINTAS DE  
MOVIMENTAÇÃO****ACABAMENTO**

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

**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**

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**