

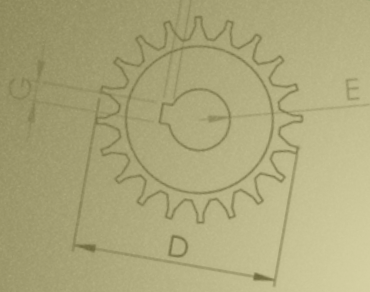
MC

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO



BAKELITSUL

DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO

ACABAMENT

Engrenagem injetada em polímero plástico tecnopolimerico
acabamento superficial preto fosco.

FIGURE

FIXAÇÃO Através de

so de chavet

MATÉRIA PRIMA

A sua forma molecular é $(C_3H_6)_x$. Principais propriedades: Elevada resistência ao impacto acima de 15 °C; Boa resistência ao calor e à oxidação; Baixa resistência ao óleo e à gasolina.

-Aço baixo carbono Norma de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W Nr 1.0715 / DIN 1.4301

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: SUS304 / BS: 2333

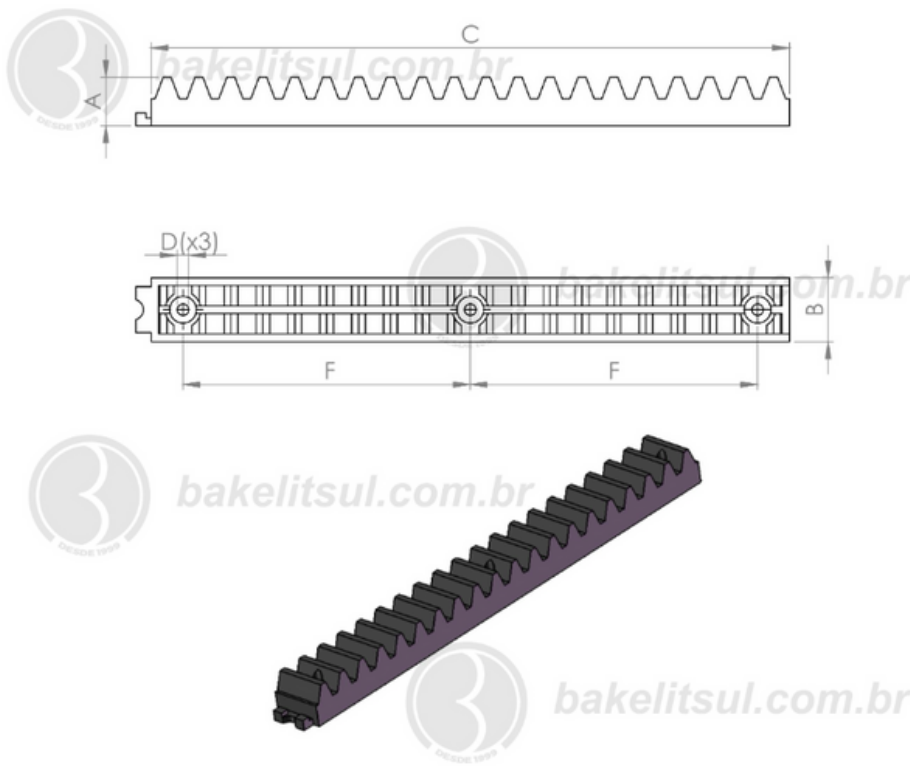
C(carbono)máx=0,08
Si(silício)máx=0,75

BAKELITSUL.COM.BR

BAKELITSUL.COM.BR

MC**MC-CREM****CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO**

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

MC-037-EF- CREMALHEIRA PLÁSTICA MODULO 4 20 DENTES

Código	A	B	C	D	F	P	S	Z
02898	19	25	250	4,5(x3)	112,5	12,56	MODULO 4 FURO PASSANTE	20 DENTES

**BAKELITSUL
DESDE 1999**PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-037-EF- CREMALHEIRA PLÁSTICA MODULO 4 20 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.

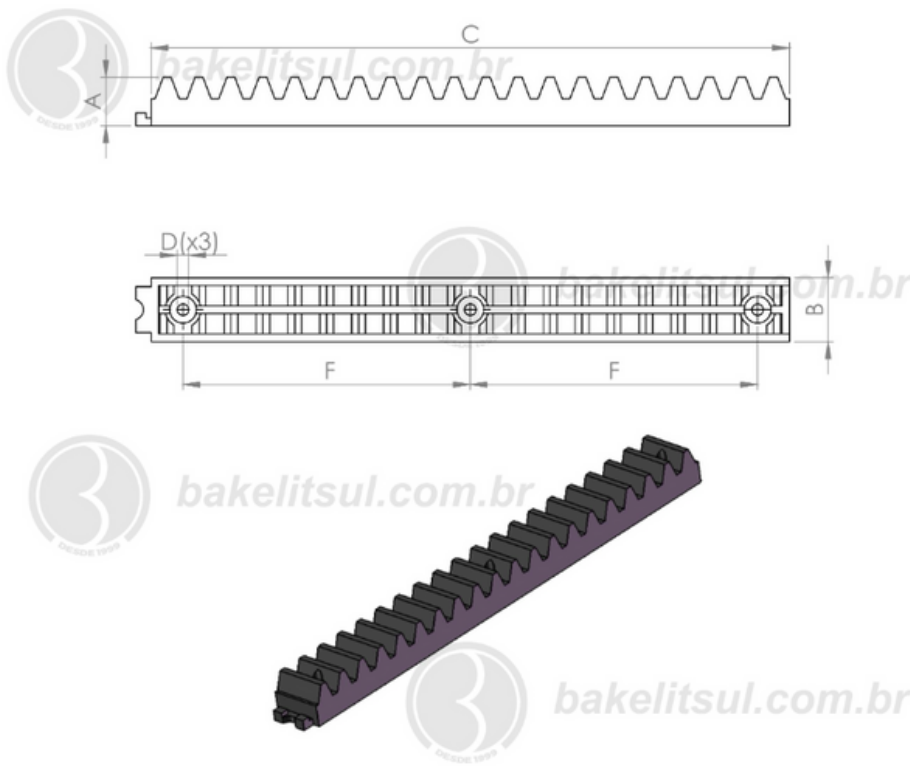
Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

MC**MC-CREM****CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO**

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

MC-037-EF- CREMALHEIRA PLÁSTICA MODULO 6 14 DENTES

Código	A	B	C	D	F	P	S	Z
02899	25	30	267	4,5(x3)	123,5	18,84	MODULO 6 FURO CECO	14 DENTES

**BAKELITSUL
DESDE 1999**PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-037-EF- CREMALHEIRA PLÁSTICA MODULO 6 14 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

ACABAMENTO

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

FIXAÇÃO

através de parafusos.

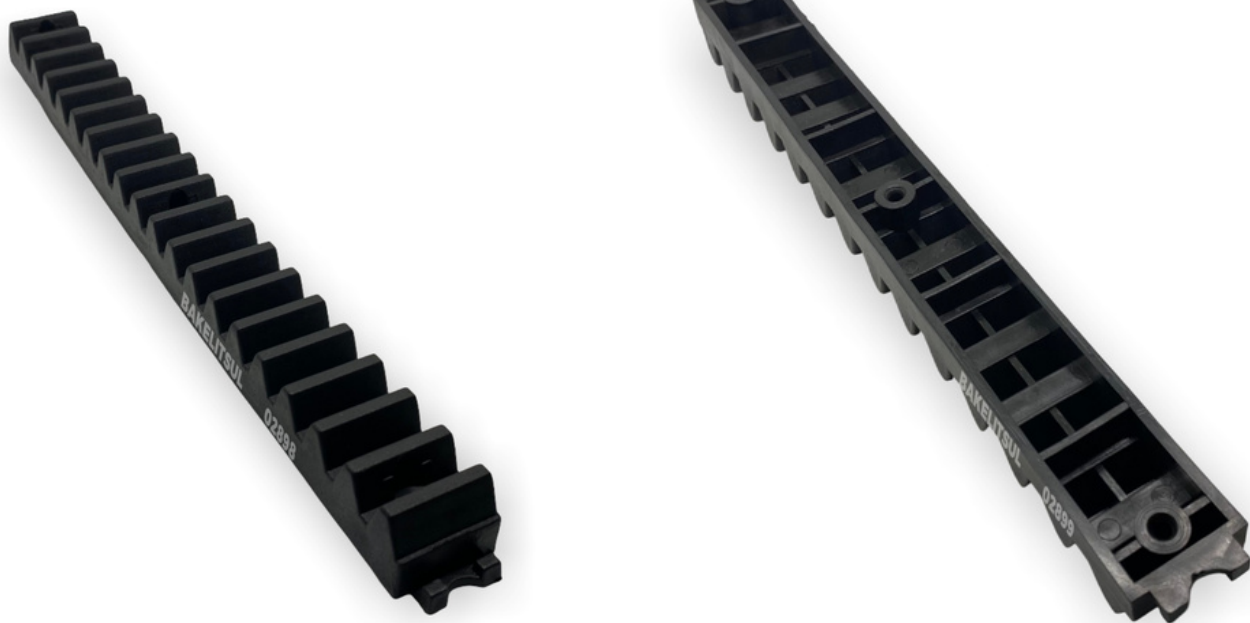
MATÉRIA-PRIMA

(*)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

Base para movimentação manual ou automatizada de engrenagens plásticas modelo MC-ENG-D e MC-ENG-E. Peça possui encaixe para montagem linear podendo chegar a qualquer comprimento necessário.

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