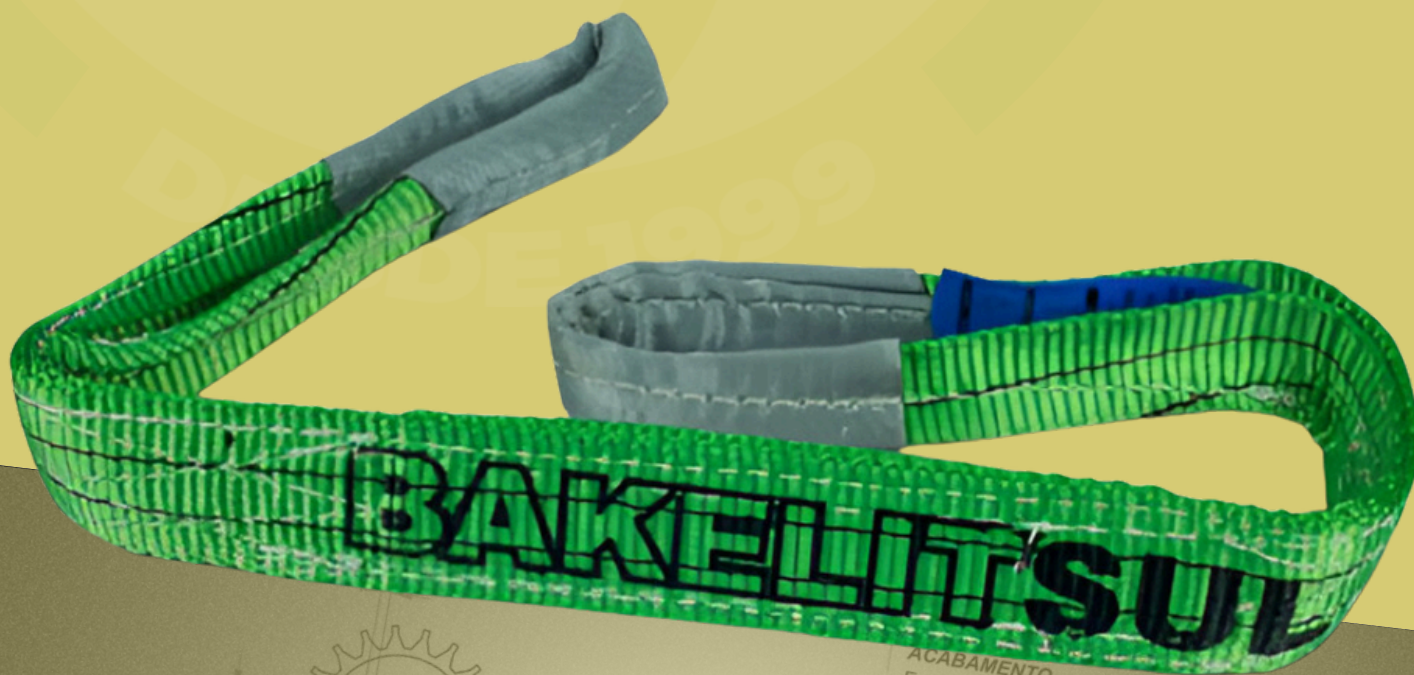


MC

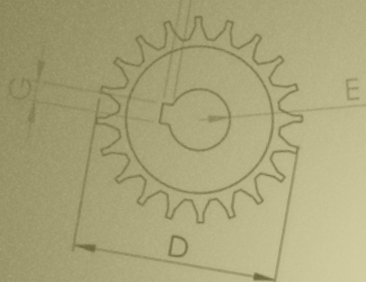
CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO



ACABAMENTO

Engrenagem injetada em polímero plástico tecnopolimer (*).
acabamento superficial preto fosco.

FIXAÇÃO

Atraves de chaveta

MATÉRIA PRIMA

A sua forma molecular é (C₃H₆)_x. Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência à fratura por flexão; Boa resistência ao impacto acima de 15 °C; Boa resistência à abrasão.

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

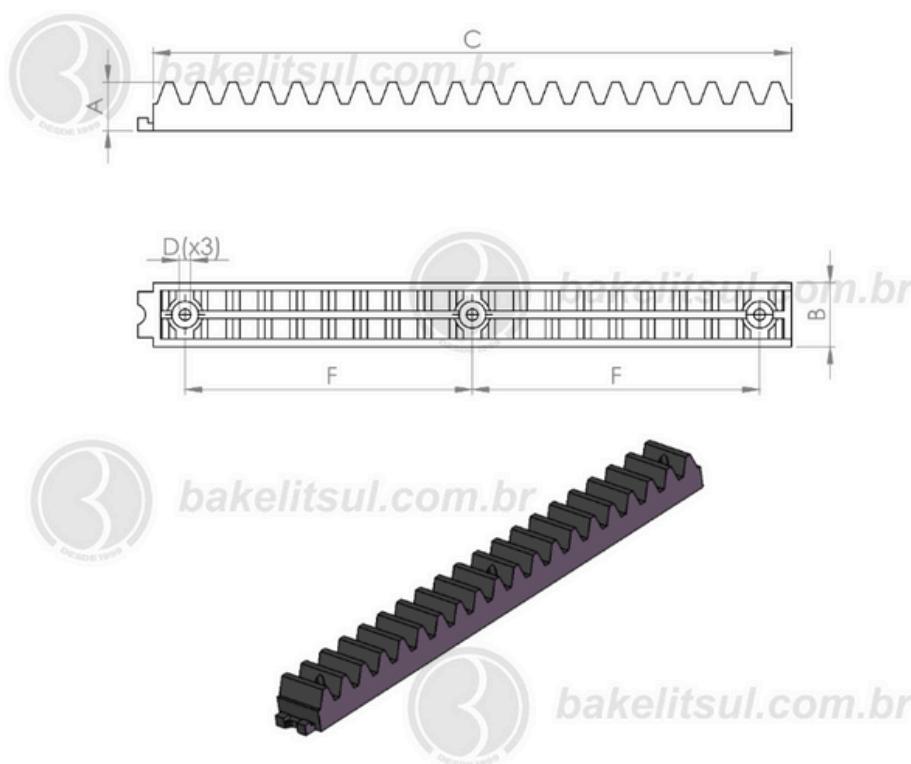
C(carbono)máx=0,14
Si(silício)máx=0,05
Mn(manganês)máx=0,20-1,30
P(fósforo)máx=0,11
S(enxofre)máx=0,27-0,33

Norma S de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W N° 1.0715 / DIN 1.4301

JIS: ~SUS304 / BS: 2333
C(carbono)máx=0,08
Si(silício)máx=0,75
Mn(manganês)máx=0,75

BAKELITSUL.COM.BR

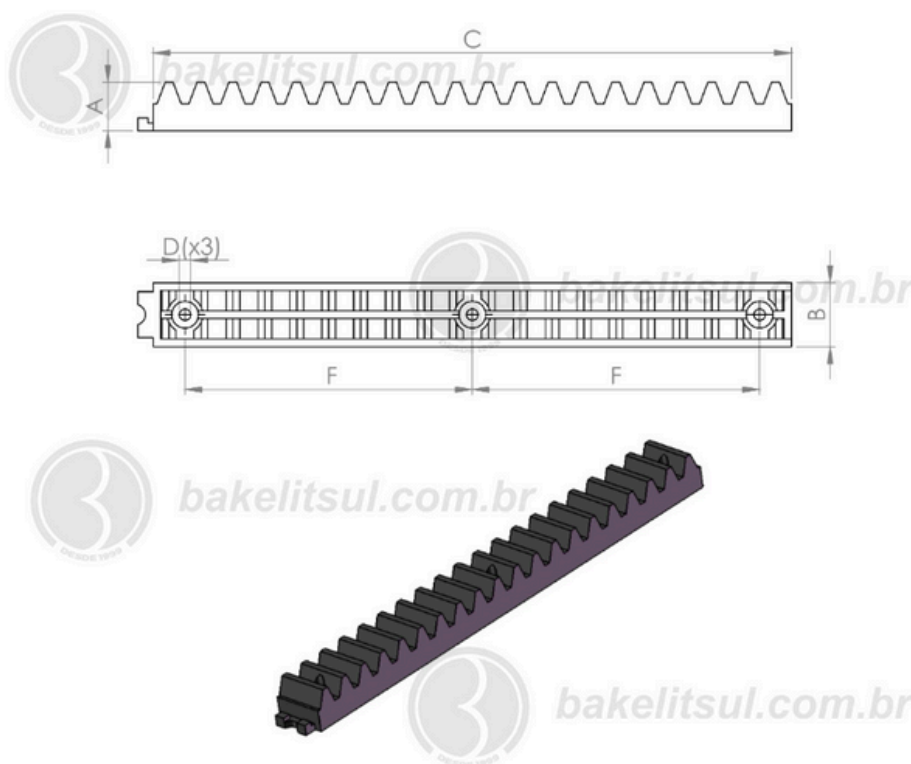
CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

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 1999PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-037-EF- CREMALHEIRA PLÁSTICA MODULO 4 20 DENTES

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

ACABAMENTO

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

FIXAÇÃO

através de parafusos.

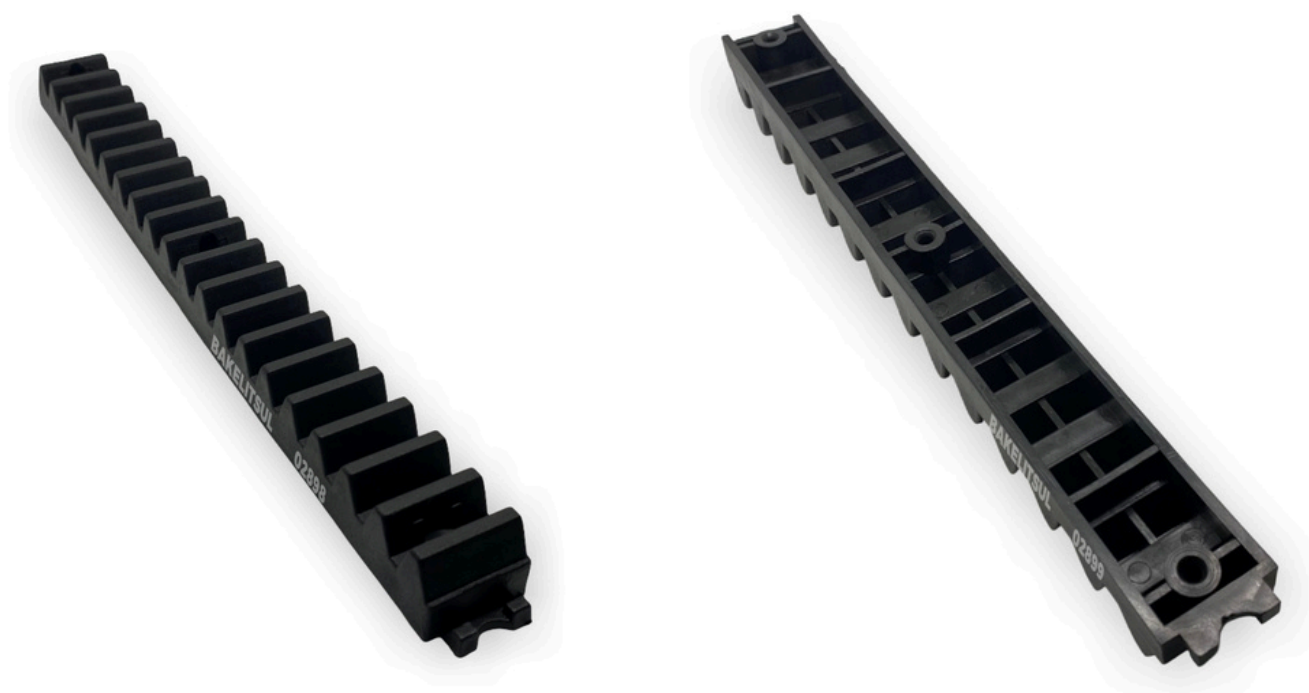
MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolimer 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