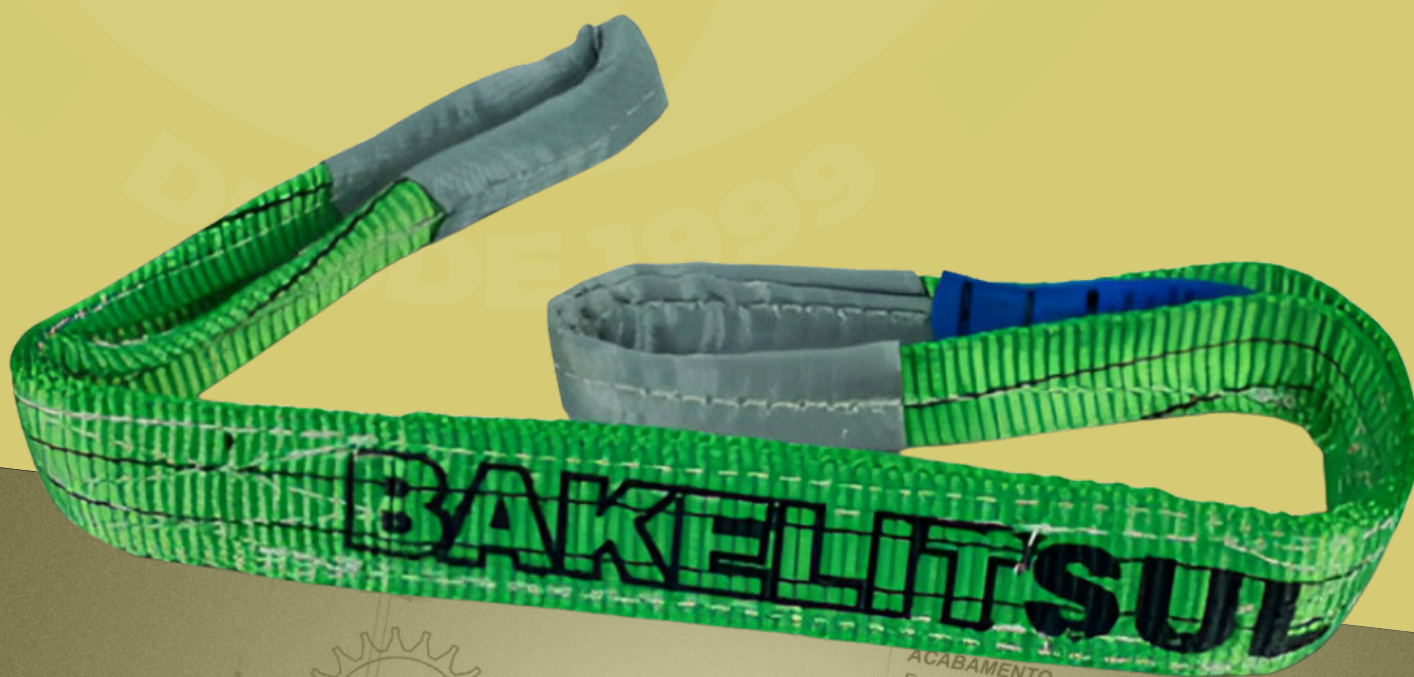


MC

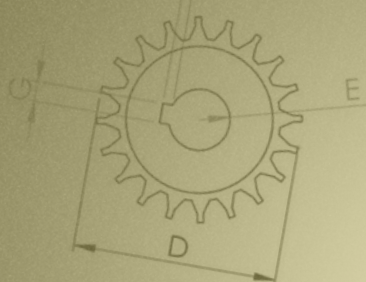
CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO



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-035-ED- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 4



Código	A	B	C	D	E	F	G	P	S	Z
02613	36	42	12	63	15,5	2,5	4	12,56	MODULO 4	14 DENTES


BAKELITSUL
DESDE 1999

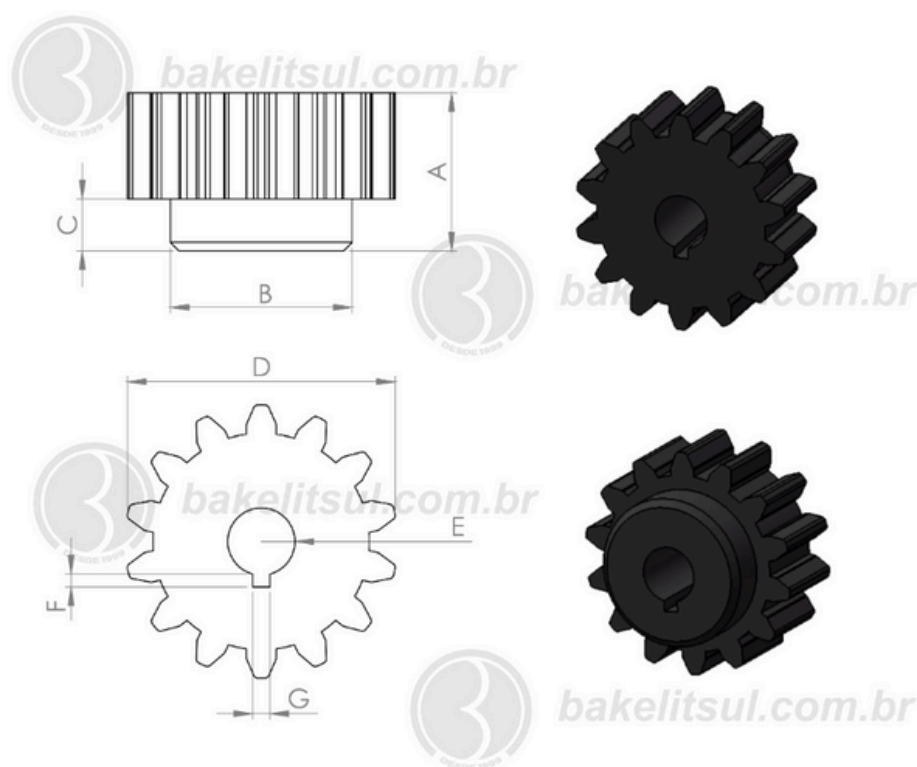
 PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-035-ED- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 4

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

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

MC-035-ED- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 4



Código	A	B	C	D	E	F	G	P	S	Z
02614	36	42	12	65,5	15,5	2,5	4	12,56	MODULO 4	15 DENTES


BAKELITSUL
DESDE 1999

 PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-035-ED- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 4

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

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

MC-035-ED- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 4



Código	A	B	C	D	E	F	G	P	S	Z
02615	36	42	12	73	15,5	2,5	4	12,56	MODULO 4	17 DENTES


BAKELITSUL
DESDE 1999

 PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-035-ED- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 4

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 furação central.

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

Movimentação manual ou automatizada.

Legenda "P" desenho técnico = passo



BAKELITSUL
DESDE 1999