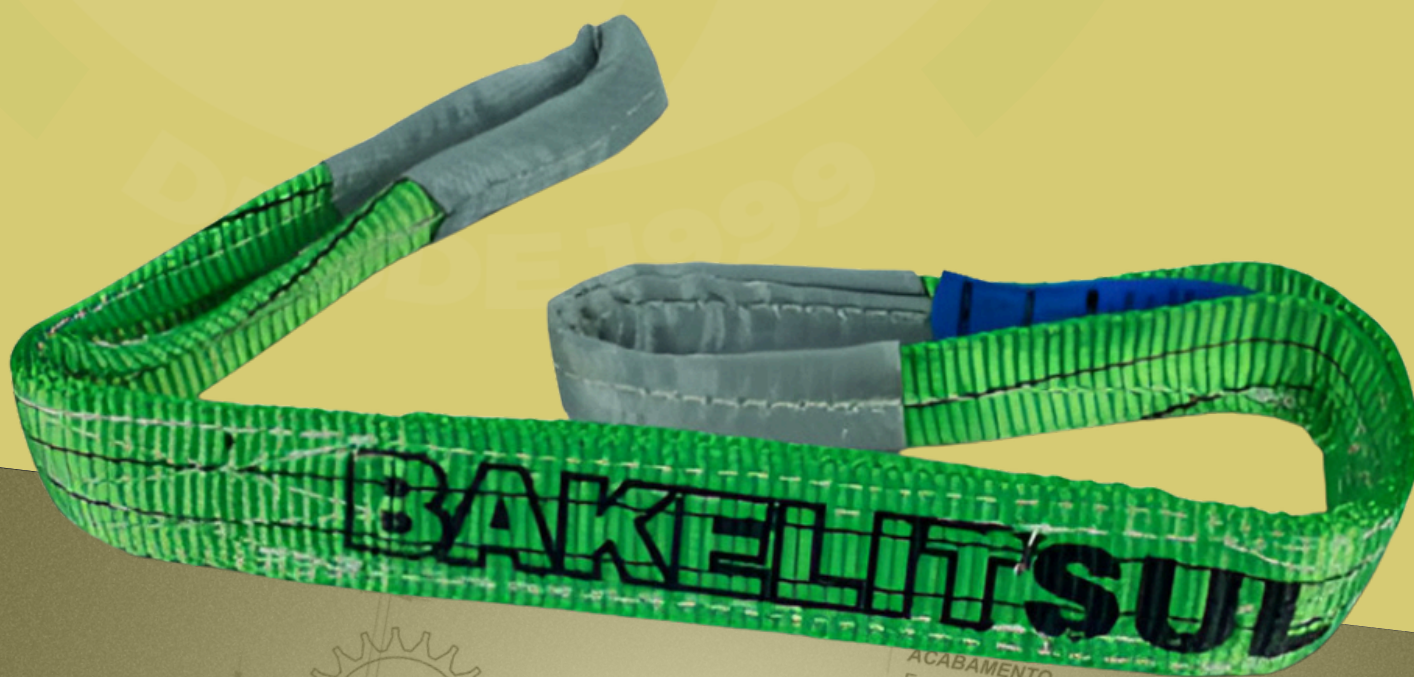


MC

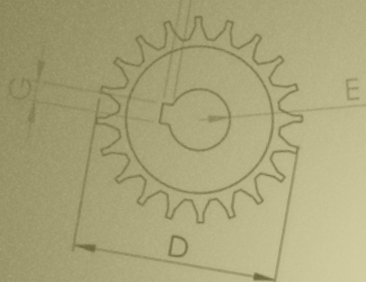
CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO



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-032-EA1- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 2 15 DENTES



Código	A	B	C	D	E	F	H	P	S	Z
02072	17	10,5	23,5	31,8	R4	4	6	6,28	MODULO 2	15 DENTES



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

MOVIMENTAÇÃO DE CARGA BAKELITSUL

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