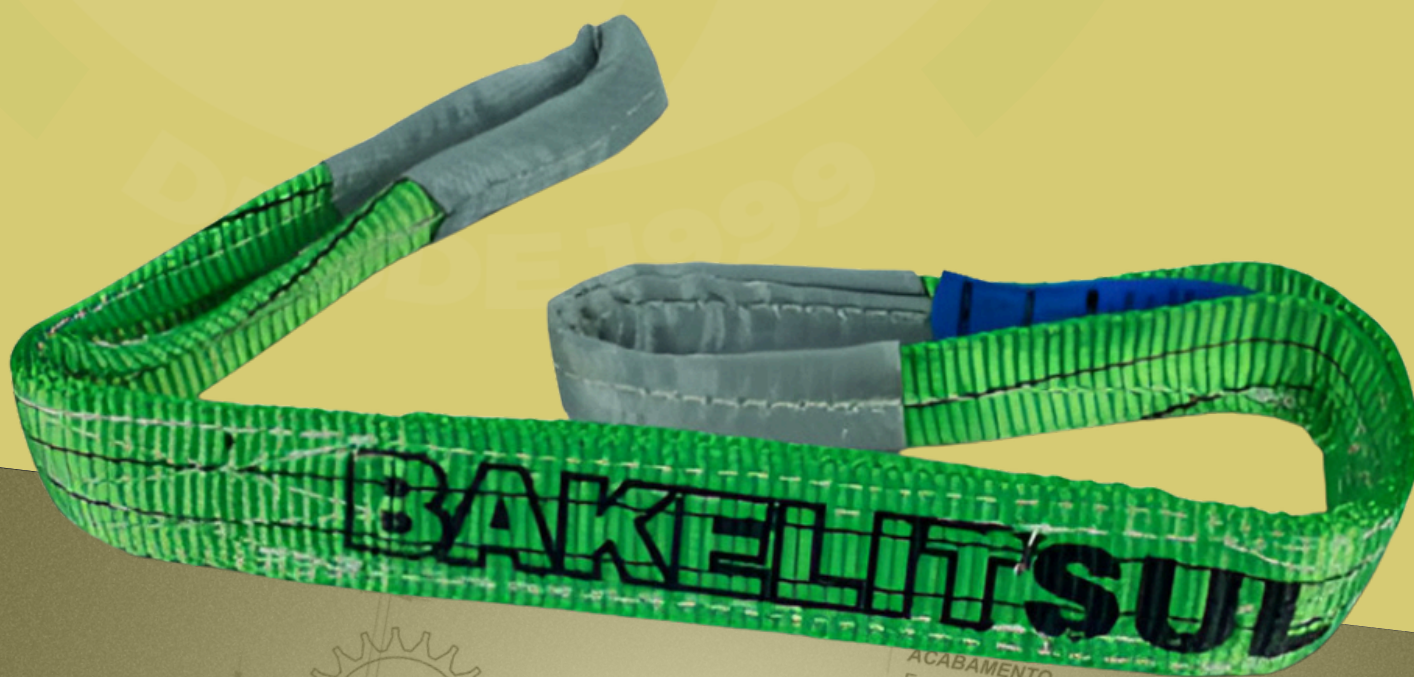


MC

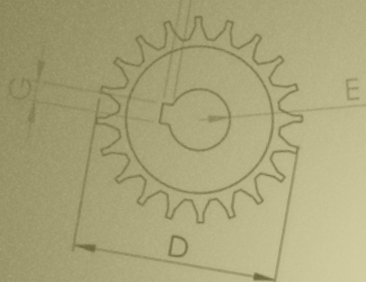
CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO



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

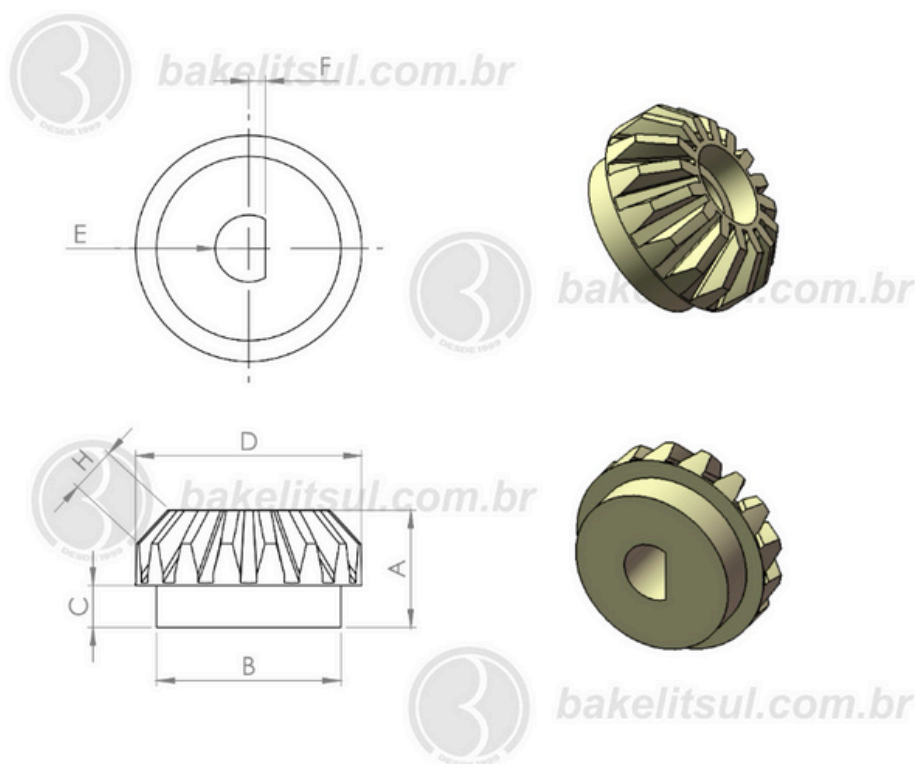
C(carbono)máx=0,08

Si(silício)máx=0,75

Mn(manganês)máx=0,20-1,30

BAKELITSUL.COM.BR

CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA

MC-033-EB- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 2 16 DENTES CÔNICA

Código	A	B	C	D	E	F	H	P	S	Z
01081	14	22	4	27	R4	2	5,4	6,28	MODULO 2 CONICA	16 DENTES

**BAKELITSUL**
DESDE 1999PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-033-EB- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 2 16 DENTES CÔNICA

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 branco.

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