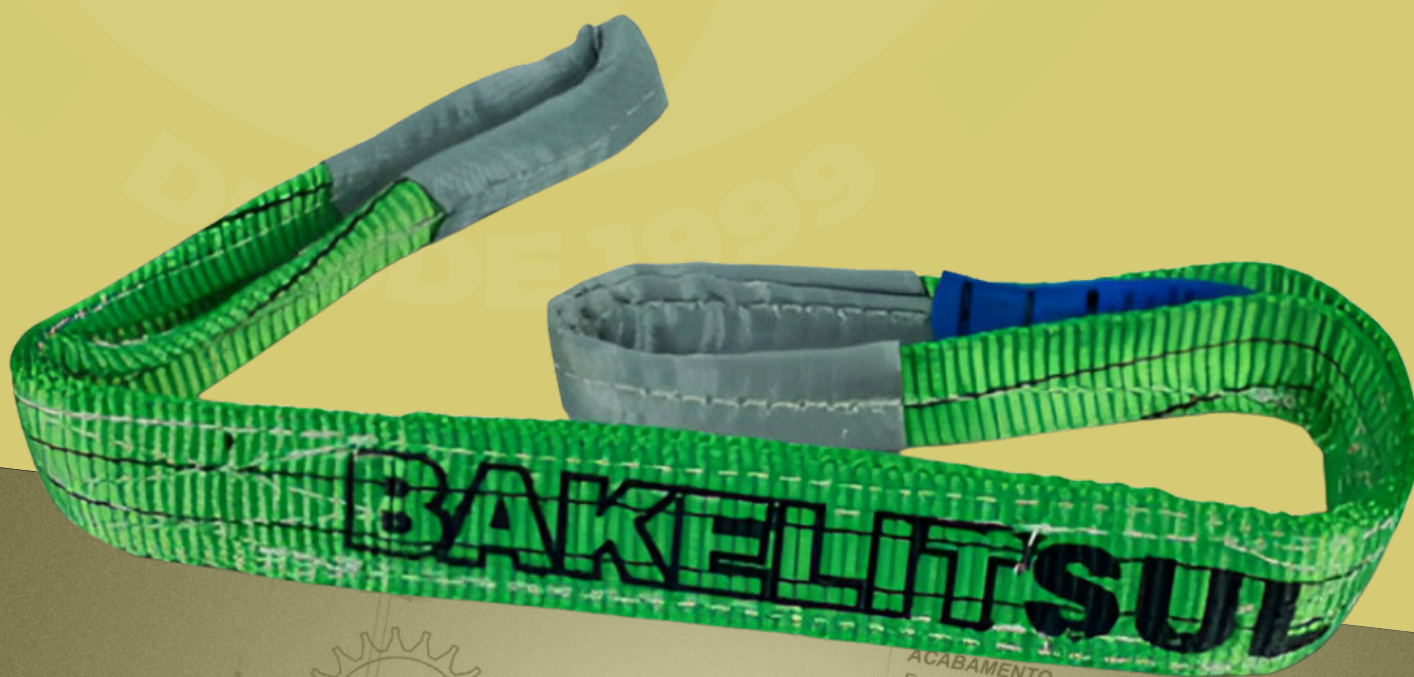


MC

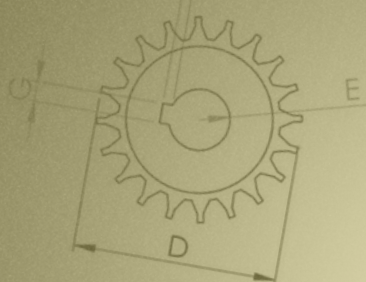
CINTAS DE
MOVIMENTAÇÃO



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO



ACABAMENTO

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

FIXAÇÃO

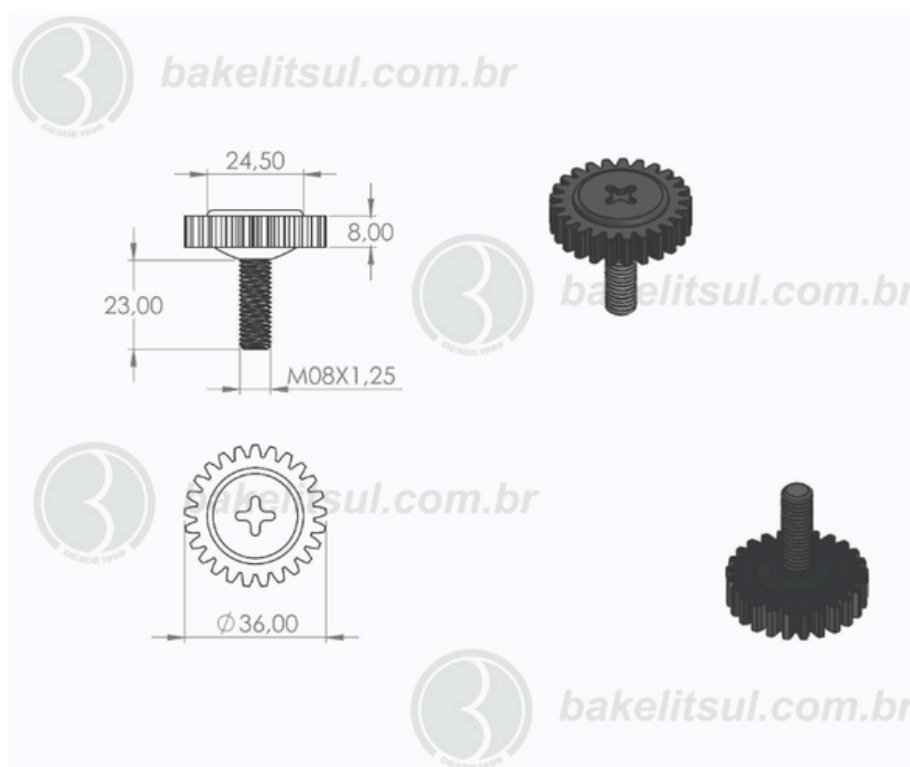
Atraves de chaveta

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-EC-01116- ENGRENAGEM PLÁSTICA BASE RETA ROSCA
M08X23MM**

Código

01116

**BAKELITSUL**
DESDE 1999PRODUTOS / CINTAS DE MOVIMENTAÇÃO E AMARRAÇÃO DE CARGA /
MC-EC-01116-5- ENGRENAGEM PLÁSTICA BASE RETA ROSCA M08X23MM (5 PEÇAS)

ACABAMENTO

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

FIXAÇÃO

Fixação através de rosca externa metálica em aço baixo carbono (RAC) zincado branco.

Rosca externa conforme normas abaixo:

-Aço Baixo Carbono (RAC)

Rosca BSW: BS 84 - média

Rosca UNC: ASME B 1.1 - 2A

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

Utilizados para apertos/ajustes manuais de máquinas e equipamentos em geral, mobília médico/hospitalar, equipamentos gastronômicos, aparelhos musicais, aparelhos de ginástica, etc.



BAKELITSUL
DESDE 1999