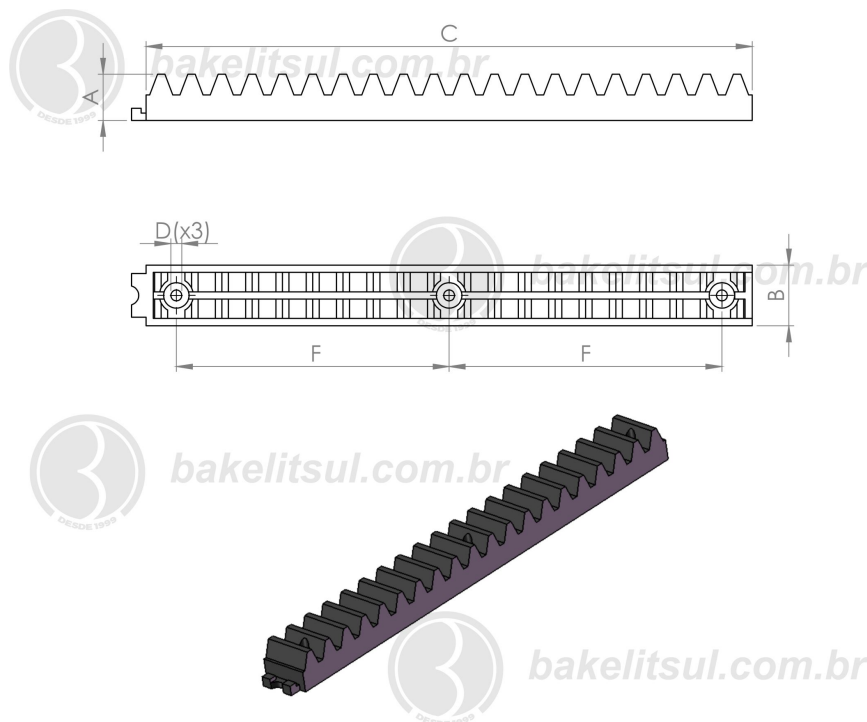


# MC-037-EF- CREMALHEIRA PLÁSTICA MODULO 6 14 DENTES



### ACABAMENTO

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

### FIXAÇÃO

Atraves de três parafusos 1/4"

### MATÉRIA PRIMA

A sua forma molecular é (C3H6)<sub>x</sub>. 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.-Aço baixo carbono Norma de equivalência Wnr 1.0715C(carbono)máx=0,14Si(silício)máx=0,05Mn(manganês)máx=0,20-1,30P(fósforo) de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W Nr 1.0715 / DIN 9 / JIS: -SUS304 / BS: 2333 C(carbono)máx=0,08Si(silício)máx=0,75Mn(manganês)máx=2,00P(fósforo)máx=

### Medida

P= Passo

Código	A	B	C	D	F	P	S	Z
02899	25	30	267	4,5(x3)	123,5	18,84	MODULO 6 FURO CEGO	14 DENTES