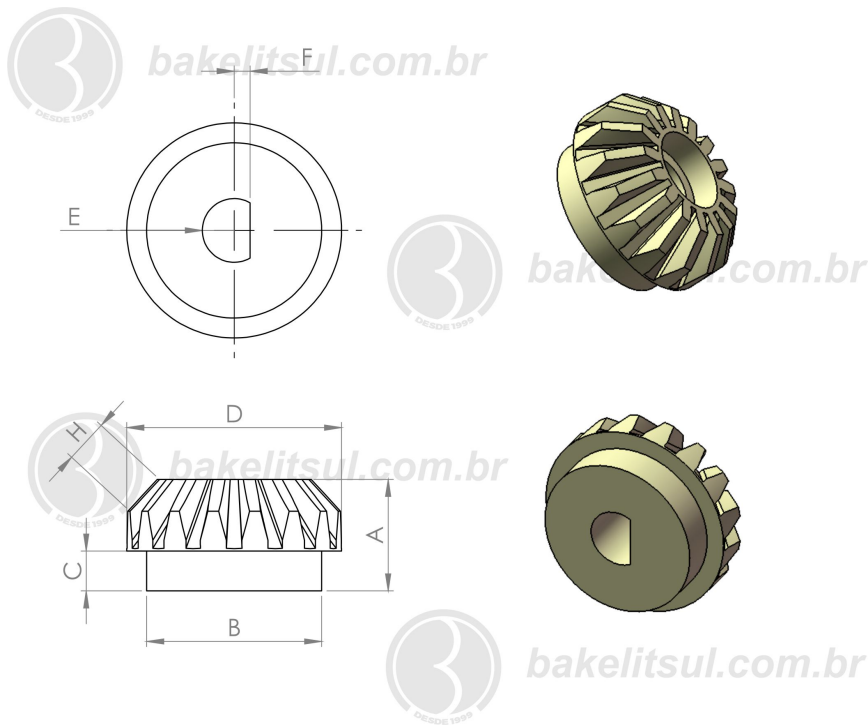


# MC-033-EB- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 2 16 DENTES CÔNICA



### ACABAMENTO

Engrenagem injetada em polímero plástico tecnopolimer (\*)

### FIXAÇÃO

Atraves de rebaixe meia lua

### MATÉRIA PRIMA

A sua forma molecular é (C3H6)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.-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 -X5CrNi18 9 / JIS:-SUS304 / BS: 2333C(carbono)máx=0,08Si(silício)máx=0,75Mn(manganês)máx=2,00P(fósforo)máx=

### Medida

P= Passo

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