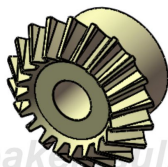
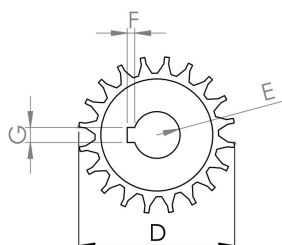


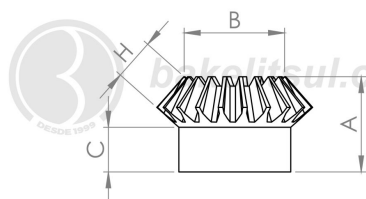
# MC-030-EA- ENGRENAGEM PLÁSTICA MODULO 2 20 DENTES



bakelitsul.com.br



FURO LISO PASSANTE



COM CHAVETA

### Acabamento

Engrenagem injetada em polímero plástico tecnopolimer (\*),

### 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 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: 2333 C(carbono)máx=0,08Si(silício)máx=0,75Mn(manganês)máx=2,00P(fósforo)máx=

Medida:

P= Passo

Código	A	B	C	D	E	F	G	H	P	S	Z
00817	25	30	13	42	11	2	4	10,5	6,28	MOD. 2 C/ CHAVETA	20 DENTES
04074	25	30	13	42	11	-	-	10,5	6,28	MOD. 2 S/ CHAVETA	20 DENTES