



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
DOBRADIÇAS



parafusos, porcas e arruelas em aço baixo carbono

FIXAÇÃO

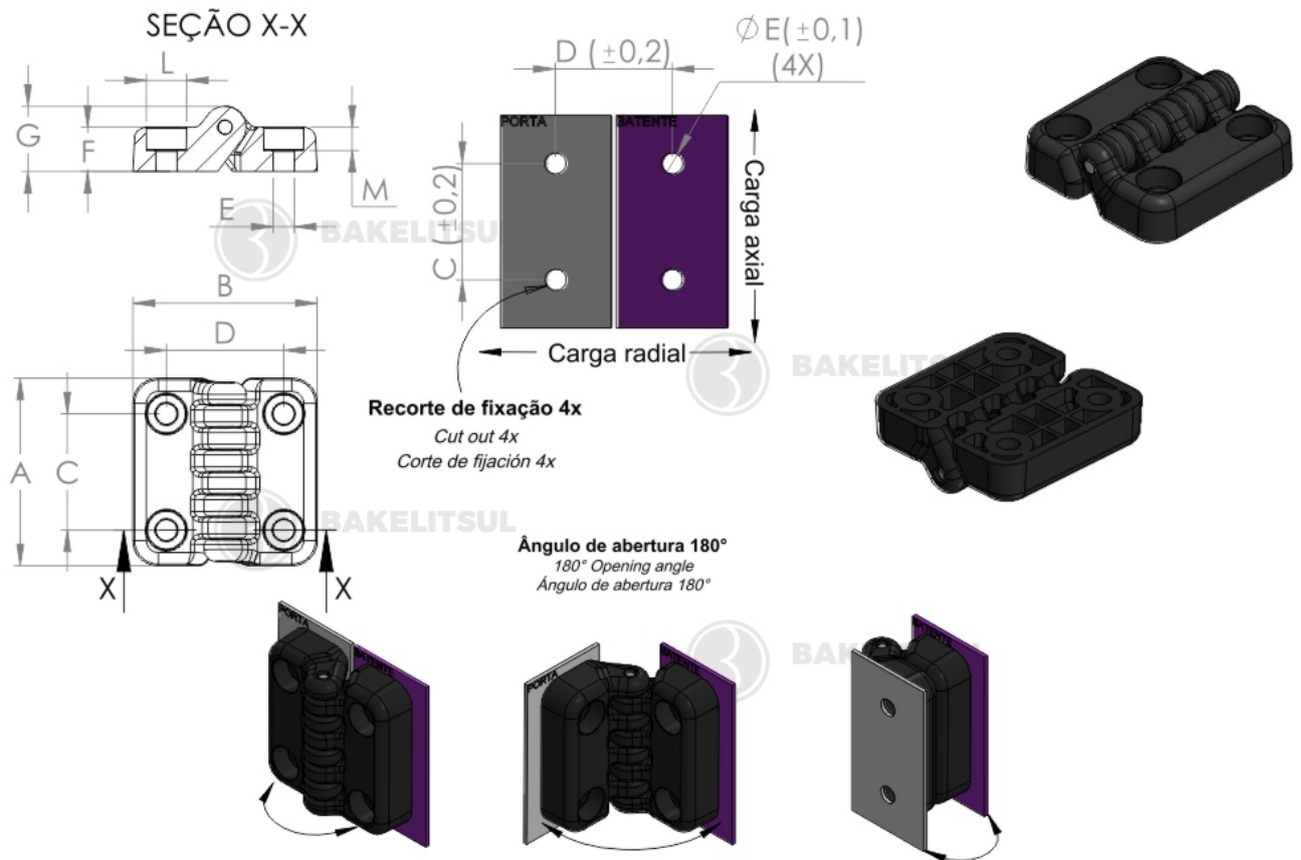
a fixação ocorre através de parafusos porcas e arruelas em aço baixo carbono ou amarelo, conforme disponibilidade de material

IA-PRIMA

...denominação: ...liga metálica de ... zinco (Zn), junta ... Magnésio-Alumínio ... Norma de equivalência Wqr 1-0715
 ... máx=0,14
 ... máx=0,05
 ... máx=0,20-1,30
 ... máx=0,11
 ... máx=0,27-0,33

DOBRADIÇAS

DB-AEH3-DOBRADIÇA PLÁSTICA ABERTURA 180° COM ALOJAMENTOS PARA PARAFUSOS



Código	A	B	C	D	E	F	G	L	M	R	CARGA AXIAL	CARGA RADIAL	CARGA RADIAL 90°
12856	65	64	40	40	6,4	13,5	23	11	6,5	M6	52 kgf	49 kgf	26 kgf

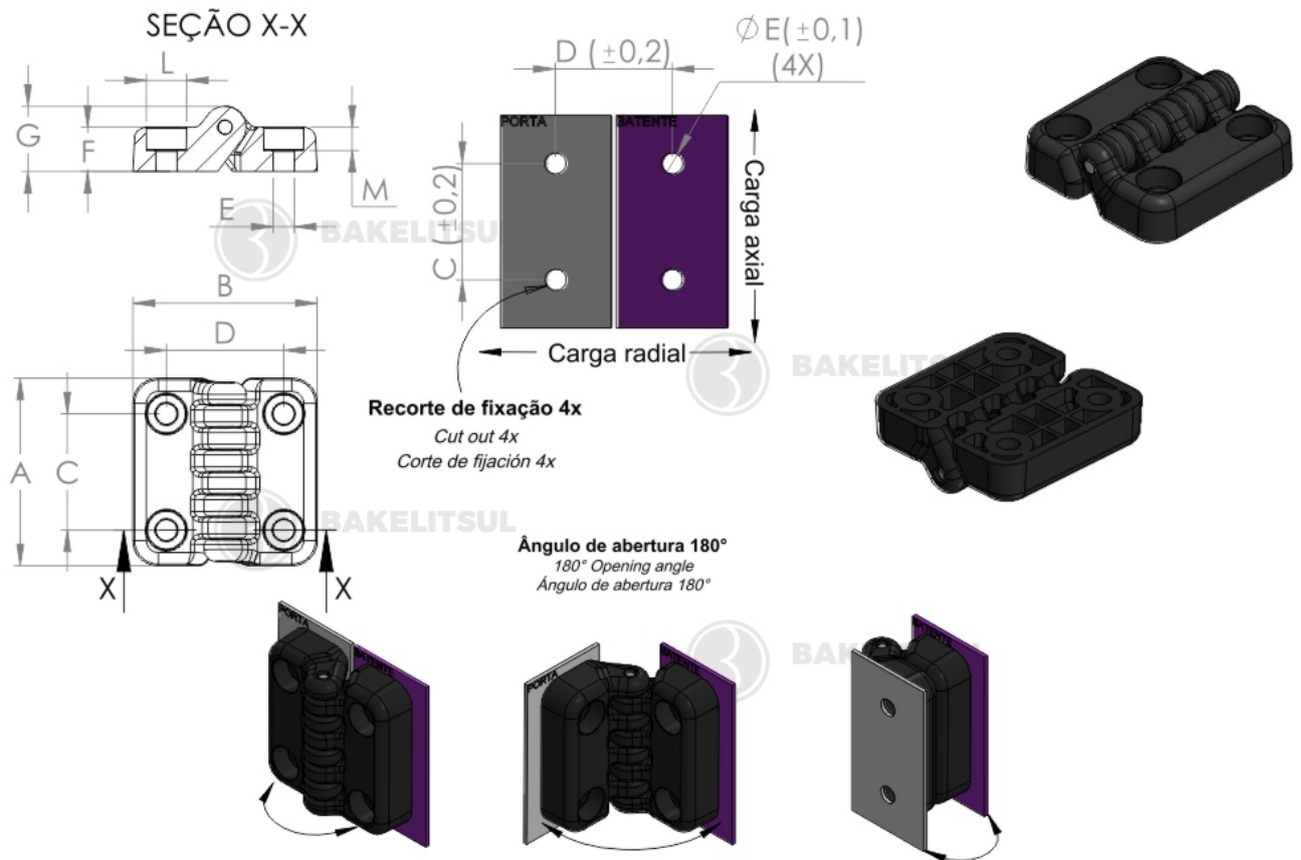

BAKELITSUL
 DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

DOBRADIÇAS

DB-AEH3-DOBRADIÇA PLÁSTICA ABERTURA 180° COM ALOJAMENTOS PARA PARAFUSOS



Código	A	B	C	D	E	F	G	L	M	R	CARGA AXIAL	CARGA RADIAL	CARGA RADIAL 90°
12857	97	98	59,5	59,5	10,4	20,5	35	17	10,5	M10	107 kgf	210 kgf	55 kgf


BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

ACABAMENTO

Injetado em tecnopolimer(*) reforçado com 30% de fibra de vidro acabamento texturizado preto. Pino central em aço inox AISI304.

FIXAÇÃO

Através de furos rebaixados para encaixe dos parafusos (parafusos não acompanham)

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolimer é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é (C3H6)x. Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência a fratura por flexão ou fadiga; Boa resistência ao impacto acima de 15 °C; Boa estabilidade térmica.

*****Pino Central*****

-Aço inoxidável AISI304

USO

Ideal para uso em equipamentos gastronômicos, médico/hospitalares, câmaras frias, frigoríficos e outros que necessitem resistência a intempéries e não possam sofrer com corrosão ou pontos de ferrugem.

Abertura esquerda/direita 180°

CARGA RADIAL: é a força que atua perpendicularmente ao eixo de um rolamento, ou seja, na direção radial.

CARGA AXIAL: é a força que atua paralelamente ao eixo, ou seja, na direção do comprimento do eixo.

Unidade de medida em **kgf**



BAKELITSUL
DESDE 1999