



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

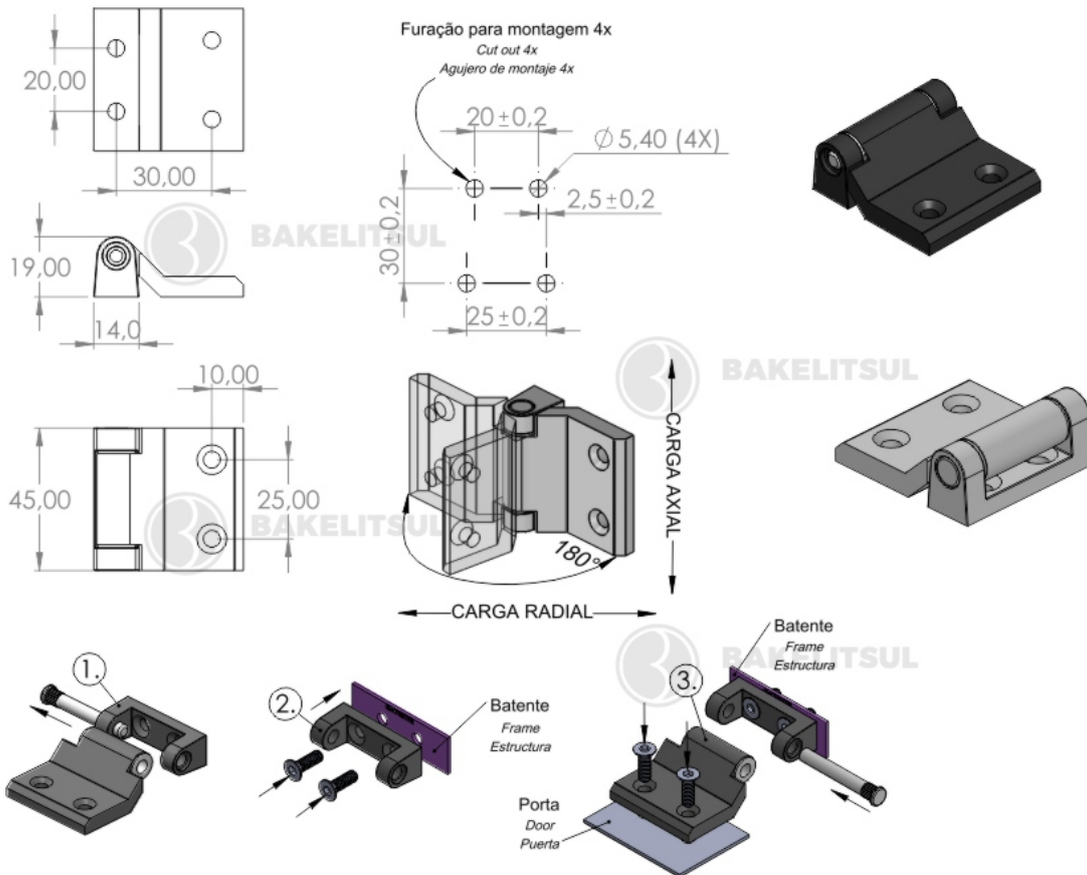
IA-PRIMA

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

DB-FEH6C

DOBRADIÇAS

DB-FEH6C-DOBRADIÇA METÁLICA ABERTURA 180° CROMADA 45MM



| Código | S | CARGA AXIAL | CARGA RADIAL 90° |
|--------|---------|-------------|------------------|
| 12858 | Cromado | 272 kgf | 272 kgf |


BAKELITSUL
DESDE 1999

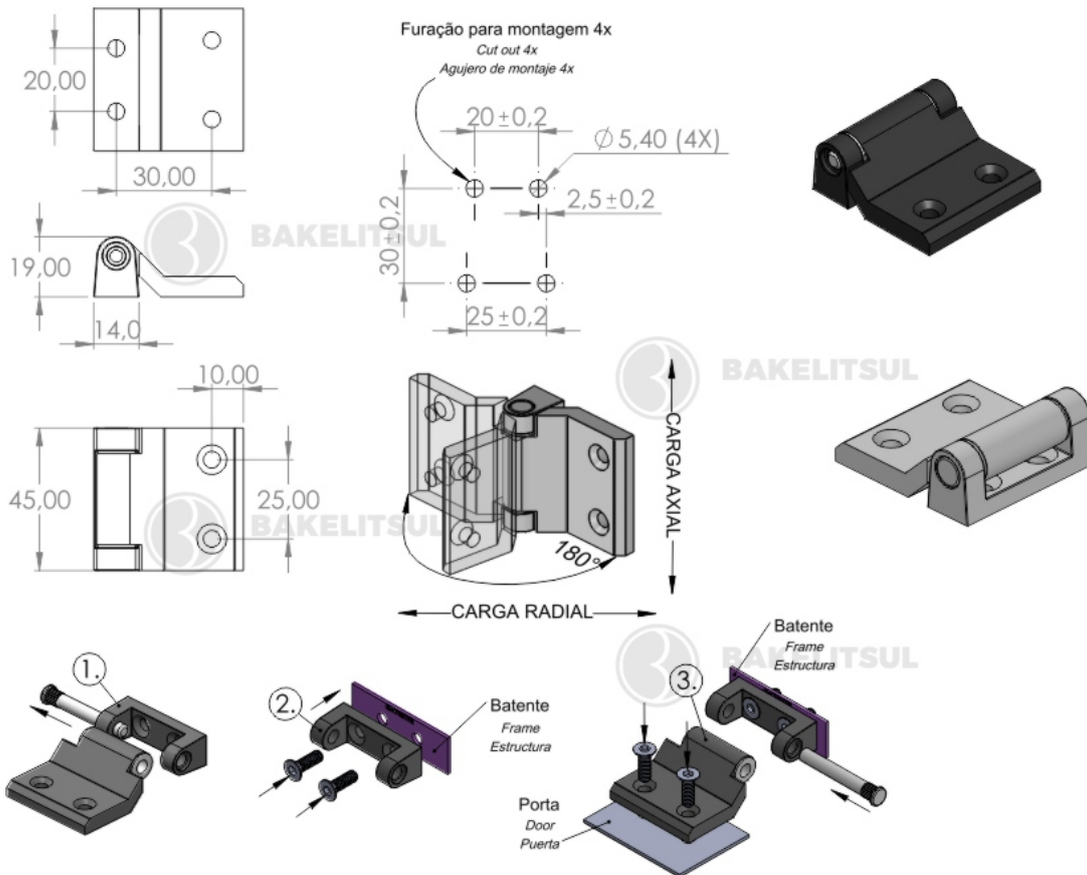
medidas em mm ou polegadas (*)

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

DB-FEH6C

DOBRADIÇAS

DB-FEH6C-DOBRADIÇA METÁLICA ABERTURA 180° PRETA 45MM



| Código | S | CARGA AXIAL | CARGA RADIAL 90° |
|--------|-------|-------------|------------------|
| 12859 | Preto | 272 kgf | 272 kgf |


BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

ACABAMENTO

Injetado em zamak(*) com acabamento superficial cromado ou pintado preto.
Pino central em aço inoxidável AISI304.

FIXAÇÃO

Fixação através de parafusos (não fornecidos).

MATÉRIA-PRIMA

(*)Zamak: denominação genérica de diversas ligas metálicas com ponto de fusão entre 385°C e 485°C, contendo basicamente zinco (Zn), juntamente com Alumínio (Al), Magnésio (Mg) e Cobre (Cu), O nome vem de Zinco-Magnésio-Alumínio-Kupfer (cobre, em alemão).

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

-Aço inoxidável AISI304

Normas de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W Nr 1.0715 / DIN ~X5CrNi18

9 / JIS: ~SUS304 / BS: 2333

USO

Abertura direita/esquerda para montagens individuais ou acopladas.

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 de carga em kgf

INSTALAÇÃO

1. Remova o pino central, separando os componentes da porta e do batente;
2. Fixar o componente ao batente utilizando parafusos M5 cabeça chata (não fornecidos)
3. Fixar componente a porta utilizando parafusos M5 cabeça chata (não fornecidos), finalizar a montagem inserindo pino central, juntado novamente os componentes da porta e do batente.



BAKELITSUL
DESDE 1999