



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
DOBRADIÇAS

FIXAÇÃO

Fixação ocorre através de parafusos porcas e arruelas amarelo, conforme disposição de

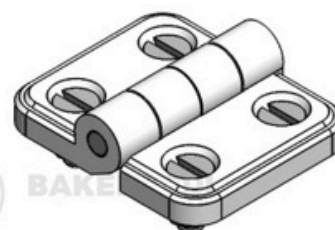
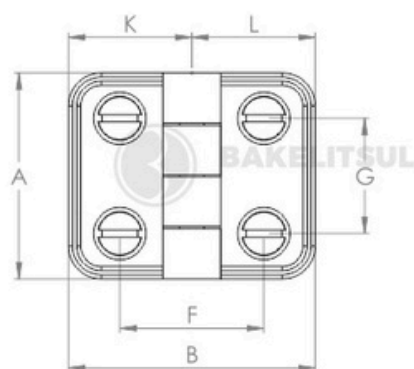
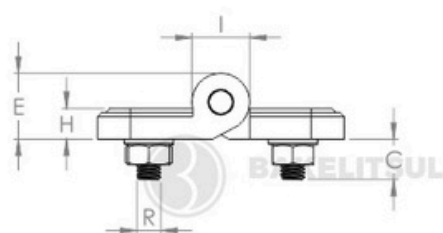
IA-PRIM

mak: den
385°C e 485°C, contendo de diversas ligas
(Mg) e Cobre (Cu). O nome vem do zinco (Zn), j
Aço baixo carbono Norm
(no)máx=0,14
(no)máx=0,05
(ganês)máx=0,20-1,30
(ro)máx=0,11
(ofre)máx=0,27

BAKELITSUL.COM.BR

DOBRADIÇAS

DB-A3B- DOBRADIÇA PLÁSTICA 50X60 PLANA COM PARAFUSOS DB-A3B



Código	A	B	C	E	F	G	H	I	K	L	R	S
12888	50	60	9	15.8	35	28	7.5	14	30	30	M06x1,0 Aço	Pino Aço - Dobradiça preta



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

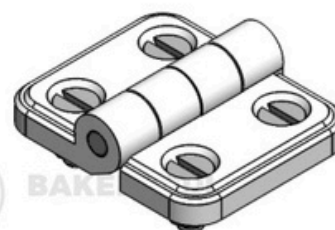
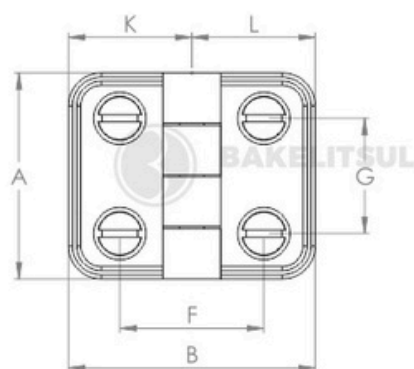
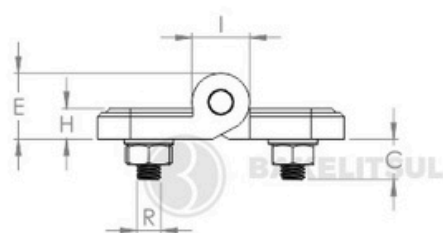
Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

DOBRADIÇAS

DB-A3B- DOBRADIÇA PLÁSTICA 50X60 PLANA COM PARAFUSOS DB-A3B



Código	A	B	C	E	F	G	H	I	K	L	R	S
12889	50	60	9	15.8	35	28	7.5	14	30	30	M06x1,0 Inox	Pino Inox - Dobradiça preta



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

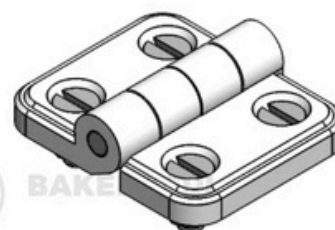
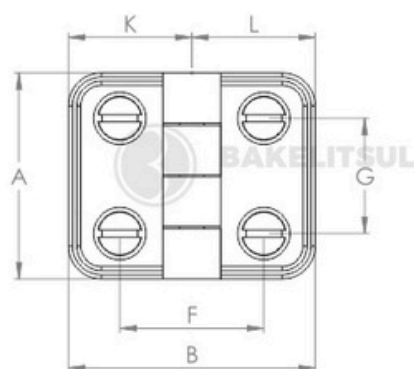
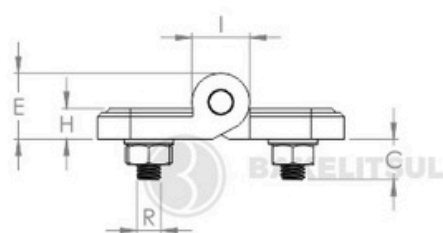
Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

DOBRADIÇAS

DB-A3B- DOBRADIÇA PLÁSTICA 50X60 PLANA COM PARAFUSOS DB-A3B



Código	A	B	C	E	F	G	H	I	K	L	R	S
12890	50	60	9	15,8	35	28	7,5	14	30	30	M06x1,0 Aço	Pino Aço - Dobradiça branca



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

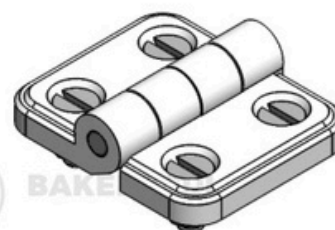
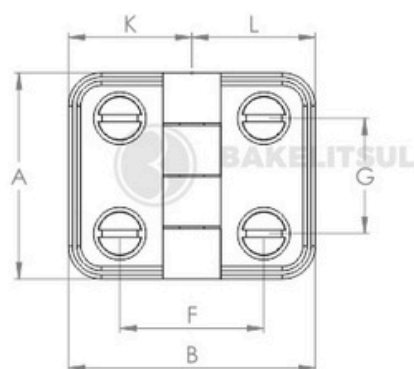
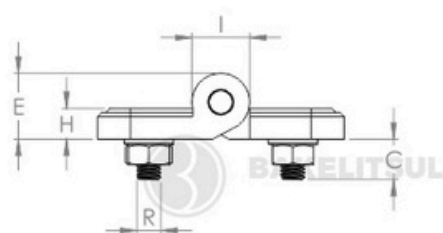
Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

DOBRADIÇAS

DB-A3B- DOBRADIÇA PLÁSTICA 50X60 PLANA COM PARAFUSOS DB-A3B



Código	A	B	C	E	F	G	H	I	K	L	R	S
12891	50	60	9	15,8	35	28	7,5	14	30	30	M06x1,0 Inox	Pino Inox - Dobradiça branca



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

ACABAMENTO

Injetado em tecnopolimer(*) reforçado com 30% de fibra de vidro acabamento texturizado preto.

Pino central, parafusos porcas e arruelas em aço carbono zincado branco/amarelo ou aço inoxidável AISI304.

FIXAÇÃO

Fixação através de parafusos, porcas e arruelas fixados ao conjunto.

Roscas conforme normas abaixo:

-Aço Baixo Carbono (RAC)

Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6g

-Aço Inoxidável AISI 304 (RIN)

Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6g

Aço inox austenítico, não magnético e não temperável

Tolerâncias de medidas: Tabela média conforme DIN7168

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolimer é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é $(C_3H_6)_x$. 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.

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

-Aço baixo carbono Norma de equivalência W Nr 1.0715

-Aço Inoxidável AISI304

Normas de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W Nr 1.0715 / DIN ~X5CrNi18 9 / JIS: ~SUS304 / BS: 2333

USO

Ideal para uso em equipamentos gastronômicos, médico/hospitalares, etc. montagens em portas embutidas ou sobrepostas ou em perfis de alumínio.

Abertura esquerda/direita.



BAKELITSUL
DESDE 1999