



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
DOBRADIÇAS

FIXAÇÃO

Fixação ocorre através de parafusos dorcas e aço amarelo, conforme disposição de fábrica.

BAKELIT-PRIMA

Alumínio (Al); denominação: Bakelite®.

385°C e 485°C, contendo basicamente zinco (Zn), j

(Mg) e Cobre (Cu). O nome vem da combinação de

Aço baixo carbono Normalizado (0,25% de carbono)máx=0,14

0,05% de manganês)máx=0,20-1,30

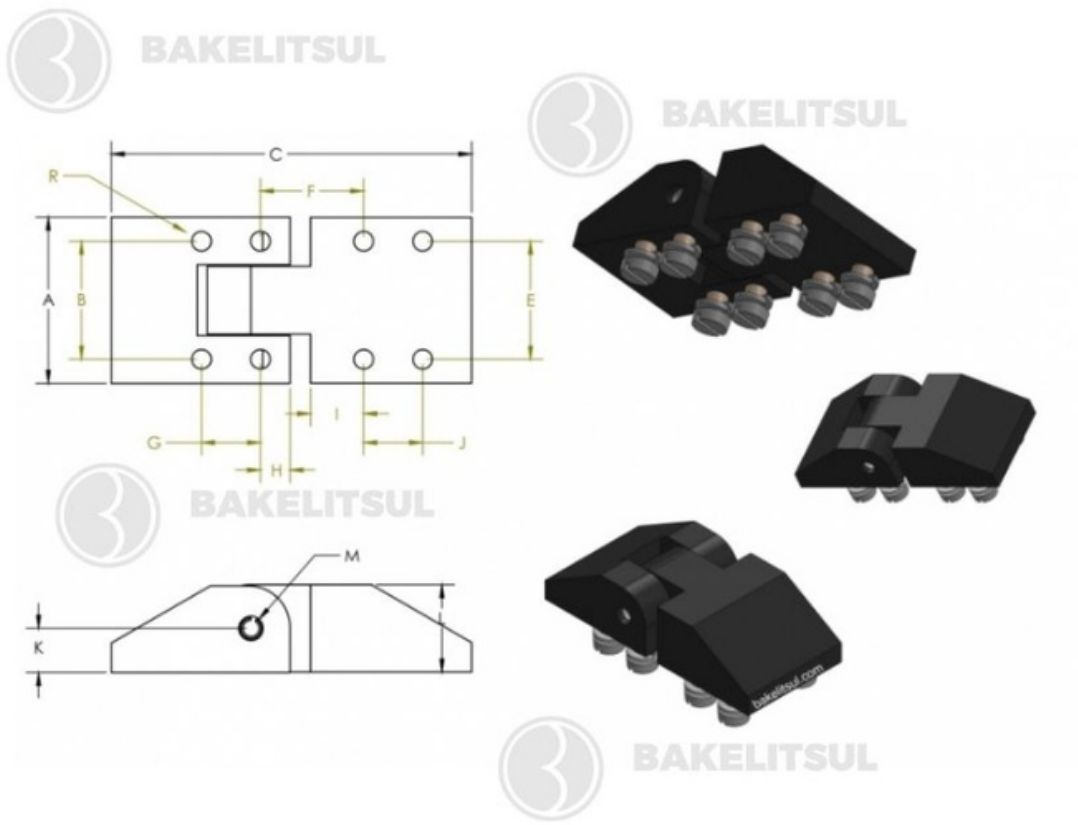
0,11% de ferro)máx=0,11

0,27% de enxofre)máx=0,27

BAKELITSUL.COM.BR

DOBRADIÇAS

DB-G2-28X61- DOBRADIÇA EXTERNA COM ABERTURA 90°



Código	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	M	R	S
01536	28	20	61,5	20	18	10	5	9	10	7,5	15	4	M4x0,7	Cromada


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.

DB-G2

ACABAMENTO

Injetado em zamak(*) com acabamento superficial cromado. Pino central em aço carbono zincado branco.

FIXAÇÃO

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

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 baixo carbono Norma de equivalência W Nr 1.0715

USO

Abertura direita/esquerda em ângulo de 90° para montagens individuais. Montagem em portas embutidas ou sobrepostas para gabinetes individuais.



BAKELITSUL
DESDE 1999