



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
DOBRADIÇAS



parafusos, porcas e arruelas em aço baixo carbono

FIXAÇÃO

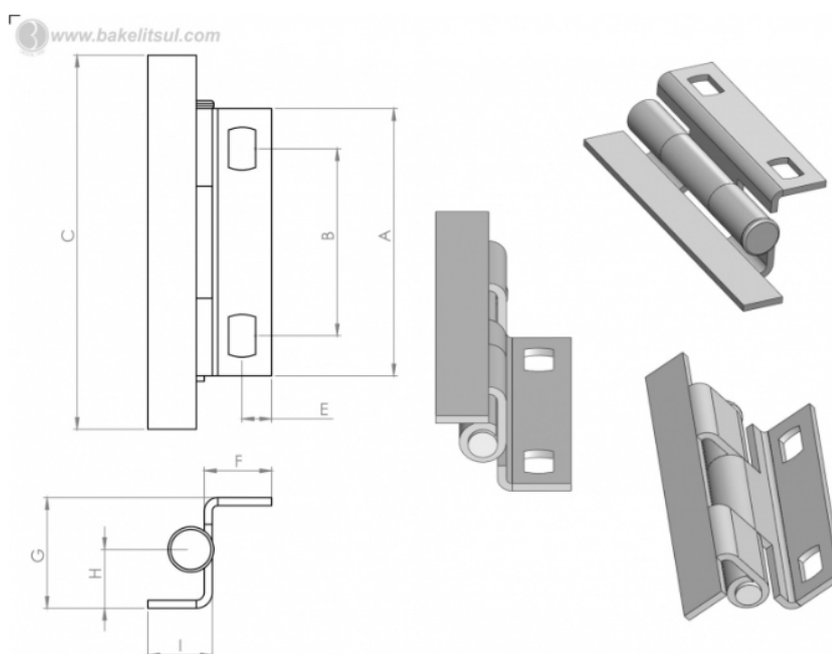
a fixação ocorre através de parafusos porcas e arruelas em aço baixo carbono ou amarelo, conforme disponibilidade de material

IA-PRIMA

Acabamento: denotado por uma letra grega de d... ligas metálicas com 385°C e 485°C, com 0,05% de zinco (Zn), 0,10% de magnésio (Mg) e 0,05% de cobre (Cu). O nome verdadeiro é Magnésio-Alumínio. Aço baixo carbono Norma de equivalência Wqr 1.0715 (carbono)máx=0,14 (fosfóforo)máx=0,05 (enxofre)máx=0,20-1,30 (silício)máx=0,11 (manganês)máx=0,27-0,33

DOBRADIÇAS

DB-N1-12X70- DOBRADIÇA INTERNA DE AÇO ABERTURA DE 90° -N1



Este produto pode estar protegido por leis de propriedade industrial
This product may be protected by intellectual property laws

BAKELITSUL
acessórios industriais
Todos os direitos reservados © 2013
All rights reserved.

Código	A	B	C	E	F	G	H	I
03669	50	35	70	5,5	12,5	20,7	11	12



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / DOBRADIÇAS /
DB-N1-12X70- DOBRADIÇA INTERNA DE AÇO ABERTURA DE 90°-N1

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

Dobradiça fabricada em aço baixo carbono(*), acabamento superficial zincado trivalente.

FIXAÇÃO

Fixação através de parafusos (não fornecidos) ou solda.

MATÉRIA-PRIMA

(*)Aço baixo carbono Norma de equivalência Wnr 1.0715

C(carbono)máx=0,14

Si(silício)máx=0,05

Mn(manganês)máx=0,20-1,30

P(fósforo)máx=0,11

S(enxofre)máx=0,27-0,33

USO

Abertura esquerda/direita 90° em porta sobreposta para gabinetes individuais ou acoplados. Utilizada em painéis ou quadros de comando metálicos.



BAKELITSUL
DESDE 1999