

DB-D3-ZINCADA

DOBRADIÇAS

DB-D3- DOBRADIÇA METÁLICA COM PINO CENTRAL EM INOX



Código	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	S
10286	60	36	60	36	8	4,3	3,8	8,6	29	8,7	15,5	ZINCADO BRANCO

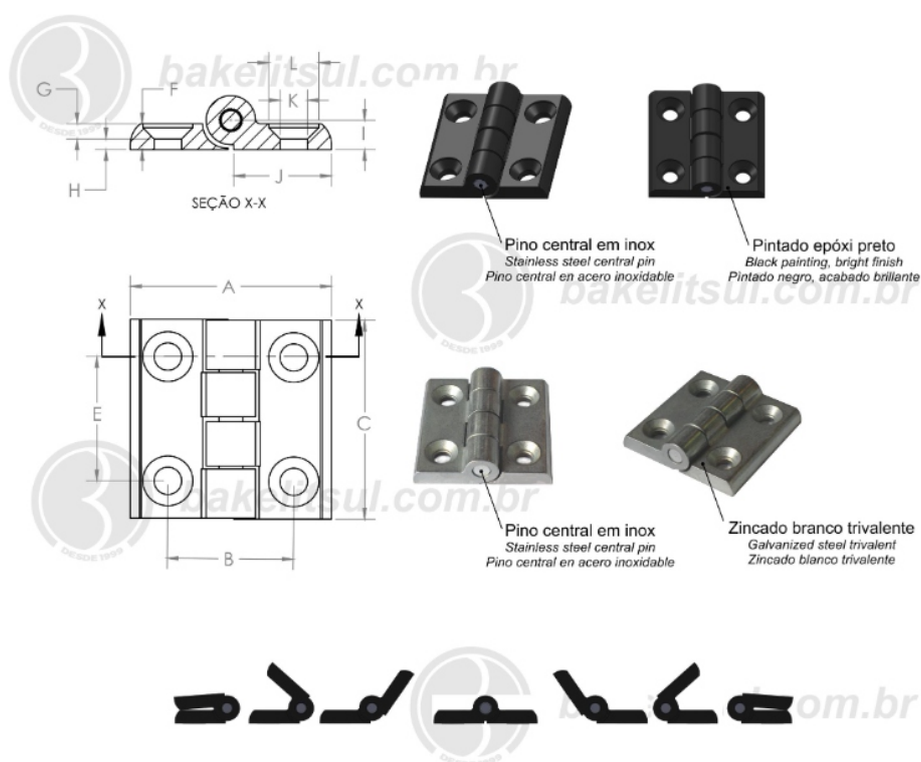

BAKELITSUL
 DESDE 1999

 PRODUTOS / DOBRADIÇAS /
 DB-D3- DOBRADIÇA METÁLICA COM PINO CENTRAL EM INOX

DB-D3-ZINCADA

DOBRADIÇAS

DB-D3- DOBRADIÇA METÁLICA COM PINO CENTRAL EM INOX



Código	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	S
10284	40	25	40	25	5,2	3	2,1	6	19,5	5,5	10	ZINCADO BRANCO



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / DOBRADIÇAS /
DB-D3- DOBRADIÇA METÁLICA COM PINO CENTRAL EM INOX

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.

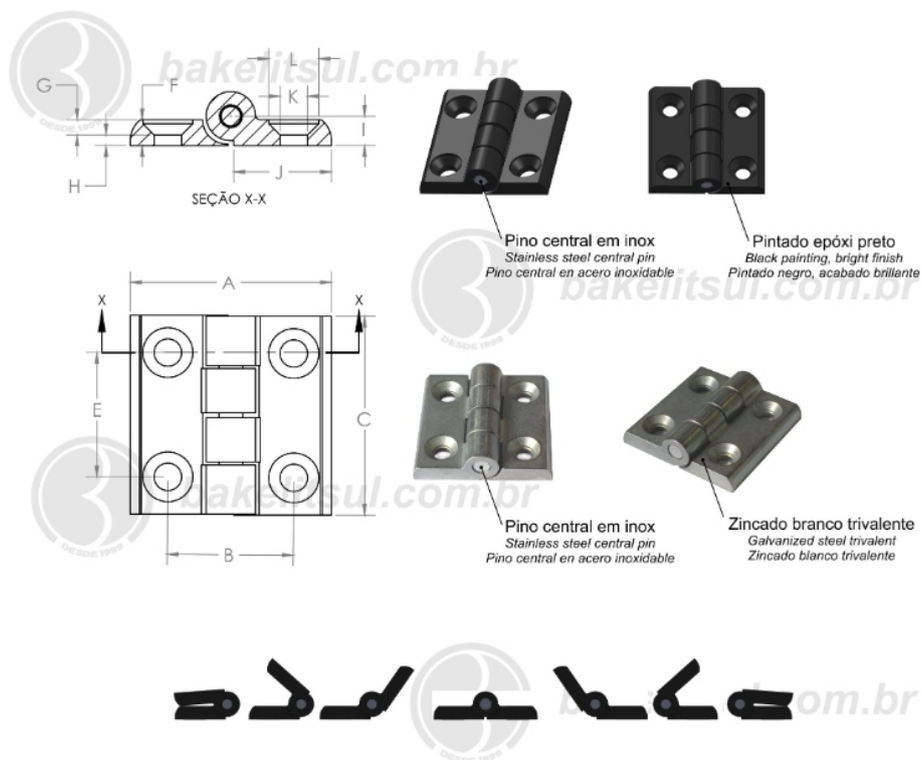
Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

DB-D3-ZINCADA

DOBRADIÇAS

DB-D3- DOBRADIÇA METÁLICA COM PINO CENTRAL EM INOX



Código	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	S
10285	50	30	50	30	6,3	3,5	2,7	7	24,5	6,5	12	ZINCADO BRANCO


BAKELITSUL
DESDE 1999

 PRODUTOS / DOBRADIÇAS /
DB-D3- DOBRADIÇA METÁLICA COM PINO CENTRAL EM INOX

DB-D3-ZINCADA

ACABAMENTO

Injetado em zamak(*) com acabamento superficial zincado branco. Pino central em aço inoxidável AISI304.

FIXAÇÃO

Fixação através de parafusos (não fornecidos).

MATÉRIA-PRIMA

(*)Zamak: denominação genérica de diversas ligas metálicas com pontode 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.

Ângulo de abertura

(A)40 x (C)40=aprox. 195°

(A)50 x (C)50=aprox. 220°

(A)60 x (C)60=aprox. 195°



BAKELITSUL
DESDE 1999