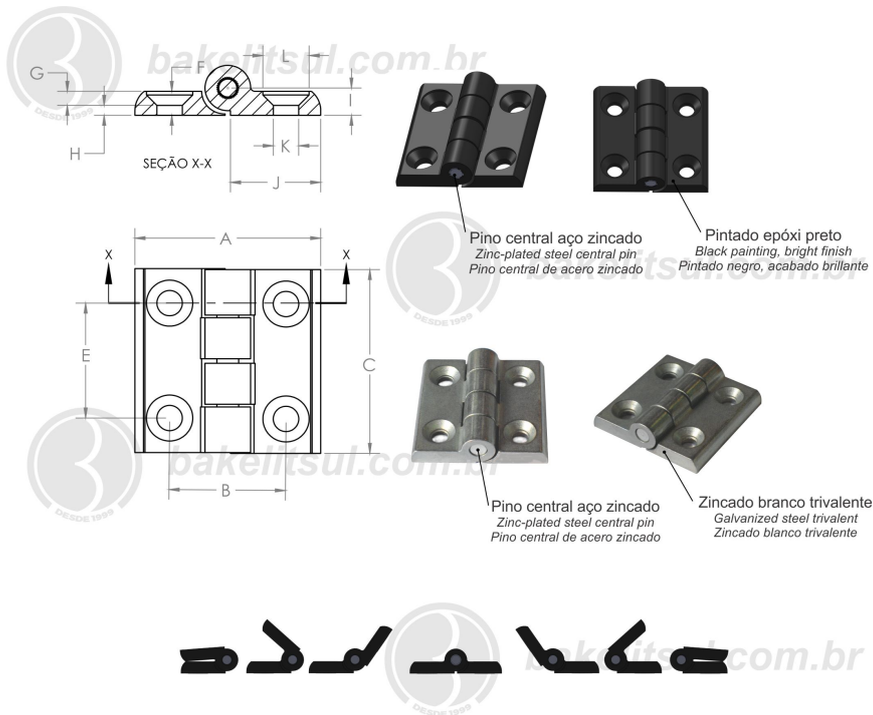


# DB-D2- DOBRADIÇA METÁLICA COM PINO CENTRAL EM AÇO ZINCADO



## ACABAMENTO

Dobradiça injetada em zamak (\*), acabamento superficial pintura epóxi preta. Pino central, parafusos, porcas e arruelas em aço baixo carbono.

## FIXAÇÃO

A fixação ocorre através de parafusos, porcas e arruelas.

## 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).

-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 direita/esquerda em ângulo nominal de trabalho de 180°(a) para montagens individuais ou acopladas. Pode ser usada em equipamentos ou ambientes onde a resistência a corrosão seja necessária, tais como máquinas e equipamentos gastronômicos, médico/hospitalares, envase de bebidas, etc...

(a)

AxC:40x40= final aprox.(=)195°

AxC:50x50= final aprox.(=)220°

AxC:60x60= final aprox.(=)195°

Código	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	S
07859	40	25	40	25	5,2	3	2,1	6	19,5	5,5	10	PRETO
07860	50	30	50	30	6,3	3,5	2,7	7	24,5	6,5	12	PRETO
07861	60	36	60	36	8	4,3	3,8	8,6	29	8,7	15,5	PRETO
10281	40	25	40	25	5,2	3	2,1	6	19,5	5,5	10	ZINCADO BRANCO
10282	50	30	50	30	6,3	3,5	2,7	7	24,5	6,5	12	ZINCADO BRANCO
10283	60	36	60	36	8	4,3	3,8	8,6	29	8,7	15,5	ZINCADO BRANCO