

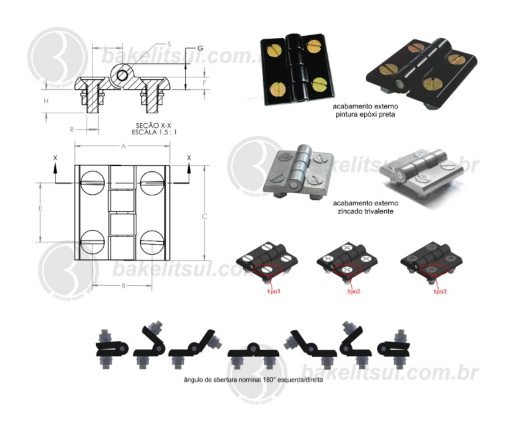








# DB-D- DOBRADIÇA METÁLICA COM PARAFUSOS AÇO ZINCADO



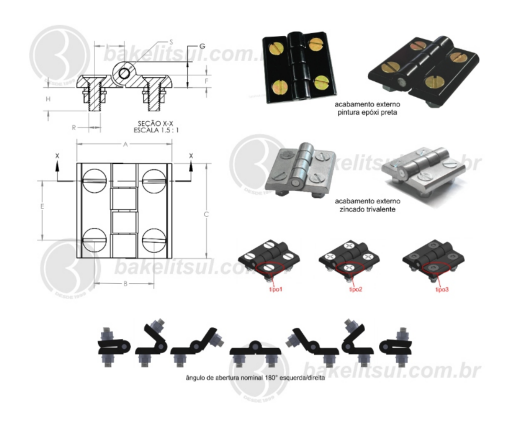
| Código | Α  | В  | С  | E  | F | C  | н    |    | R       | S                    |
|--------|----|----|----|----|---|----|------|----|---------|----------------------|
| 01529  | 60 | 36 | 60 | 36 | 8 | 16 | 20,3 | 18 | M8X1,25 | Pintura Preta Tipo 1 |







# DB-D- DOBRADIÇA METÁLICA COM PARAFUSOS AÇO ZINCADO



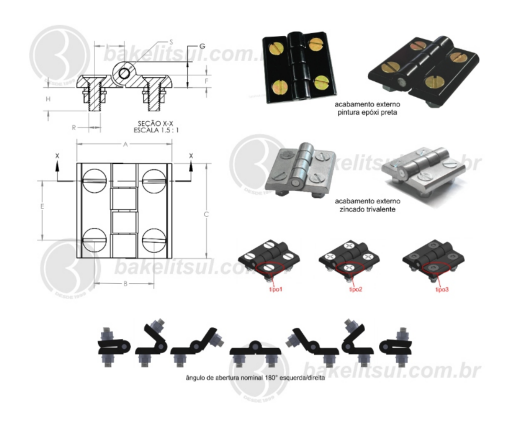
| Código | Α  | В  | С  | E  | F   | G    | н     |      | R      | S                    |
|--------|----|----|----|----|-----|------|-------|------|--------|----------------------|
| 01698  | 40 | 25 | 40 | 25 | 5,2 | 10,9 | 10,75 | 12,5 | M5X0,8 | Pintura Preta Tipo 1 |







# DB-D- DOBRADIÇA METÁLICA COM PARAFUSOS AÇO ZINCADO



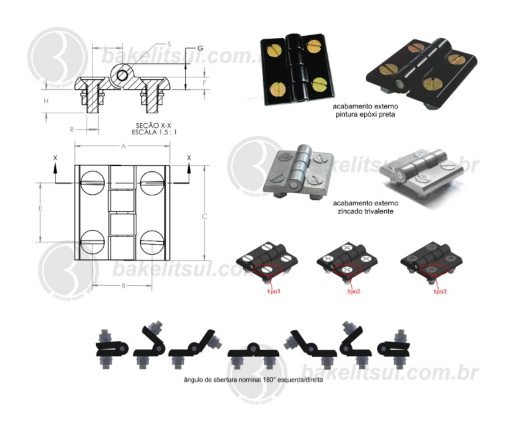
| Código | Α  | В  | С  | E  | F   | G  | н  |    | R    | S                    |
|--------|----|----|----|----|-----|----|----|----|------|----------------------|
| 02088  | 50 | 30 | 50 | 30 | 6,3 | 13 | 10 | 15 | M6X1 | Pintura Preta Tipo 1 |







# DB-D- DOBRADIÇA METÁLICA COM PARAFUSOS AÇO ZINCADO



| Código | Α  | В  | С  | E  | F   | C  | н    |    | R    | S                    |
|--------|----|----|----|----|-----|----|------|----|------|----------------------|
| 10298  | 50 | 30 | 50 | 30 | 6,3 | 13 | 15,5 | 15 | M6X1 | Pintura Preta Tipo 2 |







#### **ACABAMENTO**

Injetado em zamak(\*) com acabamento superficial pintado com epóxi texturizado preto. 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 para montagens individuais ou acopladas. Fixação na porta através de porcas e arruelas de aço que acompanham o conjunto.

### Ângulo de abertura

(A)40 x (C)40=aprox. 195°

(A)50 x (C)50=aprox. 220°

(A)60 x (C)60=aprox. 195°



