## Fiche produit Le 05/05/2024





### PAUMELLES à SOUDER BOUTS PLATS - SOUDAROC® POUR MENUISERIES MÉTALLIQUES

#### **DESCRIPTIF**



Paumelles à bouts plats à souder SOUDAROC® en acier brut.

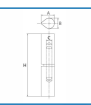
Avec une bague en laiton ou une butée à bille.

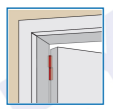
Axe en acier.

Les dimensions varient suivant le modèle.

Charge maximale par paumelle : de 30 à 160 kg suivant le modèle.









#### **DETAILS**

Acier brut.

| Code   | Туре         | Dimensions                                 | Poids Maxi |
|--------|--------------|--|------------|
| 386310 | Bague laiton | H: 60 mm - C: 5,5 mm - A x B: 12,5 x 10 mm | 30 kg      |
| 386311 | Bague laiton | H: 80 mm - C: 7 mm - A x B: 16 x 13 mm     | 35 kg      |
| 386312 | Bague laiton | H: 100 mm - C: 9 mm - A x B: 20 x 16 mm    | 40 kg      |
| 386313 | Bague laiton | H: 120 mm - C: 9 mm - A x B: 20 x 16 mm    | 40 kg      |
| 386314 | Bague laiton | H: 140 mm - C: 11 mm - A x B: 25 x 20 mm   | 65 kg      |
| 386315 | Bague laiton | H: 160 mm - C: 12 mm - A x B: 25 x 20 mm   | 75 kg      |
| 386316 | Bague laiton | H: 180 mm - C: 14 mm - A x B: 29 x 23 mm   | 95 kg      |

# Fiche produit Le 05/05/2024



| 20 | 2220  | Dután à billan | 11 · 100 mm C · 0 mm A · D · 20 · 10 mm  | 70 1.0 |
|----|-------|----------------|--|--------|
| 38 | 36320 | Butée à billes | H: 100 mm - C: 9 mm - A x B: 20 x 16 mm  | 70 kg  |
| 38 | 36321 | Butée à billes | H: 120 mm - C: 9 mm - A x B: 20 x 16 mm  | 70 kg  |
| 38 | 36322 | Butée à billes | H: 140 mm - C: 11 mm - A x B: 25 x 20 mm | 100 kg |
| 38 | 36323 | Butée à billes | H: 160 mm - C: 12 mm - A x B: 25 x 20 mm | 160 kg |
| 38 | 36324 | Butée à billes | H: 180 mm - C: 14 mm - A x B: 29 x 23 mm | 160 kg |

