Fiche produit Le 08/12/2025





PAUMELLES à SOUDER BOUTS PLATS - SOUDAROC® POUR MENUISERIES MÉTALLIQUES

DESCRIPTIF



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

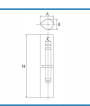
Avec une bague en laiton ou une butée à bille.

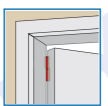
Axe en acier.

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 08/12/2025



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

