



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



**CLÉMENSON**  
INDUSTRIE  
Omnia vincit Amor

### 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	Type	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 14/02/2026

**LAPEYRE**  
Quincaillerie



386320	Butée à billes	H : 100 mm - C : 9 mm - A x B : 20 x 16 mm	70 kg
386321	Butée à billes	H : 120 mm - C : 9 mm - A x B : 20 x 16 mm	70 kg
386322	Butée à billes	H : 140 mm - C : 11 mm - A x B : 25 x 20 mm	100 kg
386323	Butée à billes	H : 160 mm - C : 12 mm - A x B : 25 x 20 mm	160 kg
386324	Butée à billes	H : 180 mm - C : 14 mm - A x B : 29 x 23 mm	160 kg

