

## Lettres majuscules A - Z

Laiton poli



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	H	I	$\emptyset$	=	CHF
Lettre	20.1879 G/80 A	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 B	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 C	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 D	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 E	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 F	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 G	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 H	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 I	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 J	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 K	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 L	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 M	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 N	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 O	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 P	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 Q	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 R	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 S	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 T	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 U	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 V	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 W	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 X	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 Y	80	6		pc	16.80
Lettre	20.1879 G/80 Z	80	6		pc	16.80
Trait d'union	20.1879 G/80 Bin	17	4	2	3	pc 16.80

### Explication des signes

- Largeur totale
- Largeur rosace
- Hauteur totale
- Hauteur rosace
- Longueur de la poignée
- En saillie de la surface de montage
- En saillie au milieu du trou/distance au canon
- Profondeur encastrée
- Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- Tige carrée/trou carré
- Distance des trous de vis
- Recouvrement
- Epaisseur du matériel
- Filetage, vis
- A Mesure A
- Emballage/Rabais quantitatif