

Lettres minuscules A - Z

Fer zingué et patiné



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	I	≠	≡	CHF
Lettre	10.410 K/a	120	6	M6	pc 42.00
Lettre	10.410 K/ä	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/b/q	120	6	M6	pc 42.00
Lettre	10.410 K/c	120	6	M6	pc 42.00
Lettre	10.410 K/d/p	120	6	M6	pc 42.00
Lettre	10.410 K/e	120	6	M6	pc 42.00
Lettre	10.410 K/f	120	6	M6	pc 42.00
Lettre	10.410 K/h	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/i	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/j	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/k	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/l	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/m	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/n/u	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/o	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/ö	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/r	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/s	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/t	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/ü	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/v	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/w	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/x	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/y	120	6	M6	pc 56.00
Lettre	10.410 K/z	120	6	M6	pc 56.00

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
- Mesure A
- Emballage/Rabais quantitatif