BOUTONS DOUBLES ET TRIPLES "STÖCKLI"

Ces boutons viennent compléter les séries "STANDARD", "CAPS METAL", "TACTILES" et "METAL" avec lesquelles ils s'harmonisent parfaitement.

Les boutons doubles se composent :

1) d'un bouton inférieur alésé de part en part, choisi dans le présent catalogue.

2) d'un bouton supérieur normal, choisi soit dans l'un des quatre catalogues ci-dessus, soit à la page 1 du présent catalogue.

Les boutons supérieurs plats de la page 1 du présent catalogue et ceux du catalogue "METAL", lorqu'ils sont associés à des boutons inférieurs du modèle BAS (pages 8, 9, 10, 11 et 12 du présent catalogue), ont l'avantage de constituer des boutons doubles de hauteur égale à celle des boutons de la série "STANDARD" haute.

MONTAGE DES BOUTONS DOUBLES ET TRIPLES

Boutons "SUPÉRIEURS PLATS" en bas de page

Boutons "METAL" voir catalogue n° 26

Routons "CAPS METAL" voir catalogue n° 25

Routons « STANDARD » voir catalogue nº 24

« TACTILES » voir catalogue n° 28

Fixation par vis



Fixation par

Fixation par



Fixation par



Fixation par vis ou pince



Relevez la référence choisie. Exemple: 121-05-40.

bien ci-dessous.

BOUTONS INFÉRIEURS

BOUTONS SUPÉRIEURS

Choisissez dans les pages suivantes le bouton inférieur sans capsule perforée dans le corps et la forme désirée.

Choisissez le bouton supérieur qui vous convient dans les catalogues désignés ou

Exemple: 151-05-09.

BOUTONS DOUBLES OBTENUS Inscrivez, côte à côte, les deux références.

Exemple: 121-05-40 - 151-05-09. Pour les boutons triples, ajouter la référence d'un bouton inférieur.



pages suivantes



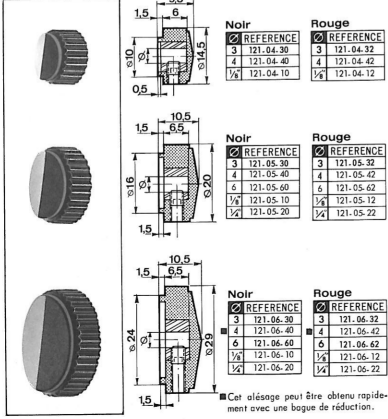




BOUTONS SUPÉRIEURS PLATS

simple

point









Ro	uge
Ø	REFERENCE
3	121-14-32
4	121-14-42
1/8"	121- 14- 12



Ø	REFERENCE
3	121.15.30
4	121-15-40
6	121-15-60
1/8"	121-15-10
1/4"	121-15-20

Ø	REFERENCE
3	121-15-32
4	121-15-42
6	121-15-62
1/8"	121-15-12
1/4"	121-15-22



1	No	ir	Rouge		
I	0	REFERENCE		Ø	REFERENCE
ľ	3	121-16-30	1	3	121-16-32
ı	4	121-16-40		4	121-16-42
	6	121-16-60		6	121-16-62
	1/8"	121-16-10		1/8	121-16-12
	1/4"	121-16-20		1/4"	121-16-22