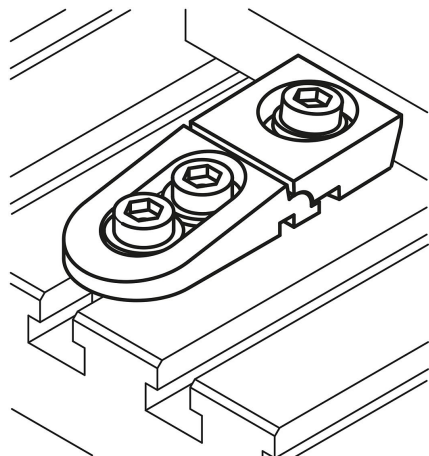


Crampon plaqueur pour rainure en T

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Élément de bridage (à l'avant) en Inox 1.7225.

Élément de maintien (à l'arrière) en Inox 1.0503.

Vis CHC et tasseaux en acier de classe de résistance 8.8.

Finition :

Pièces en Inox trempées et nickelées.

Acier bruni.

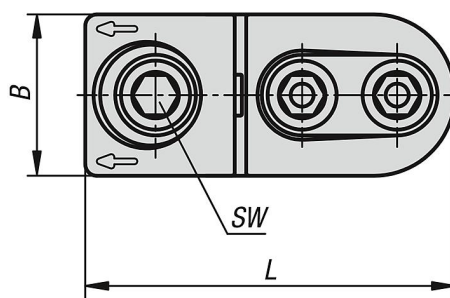
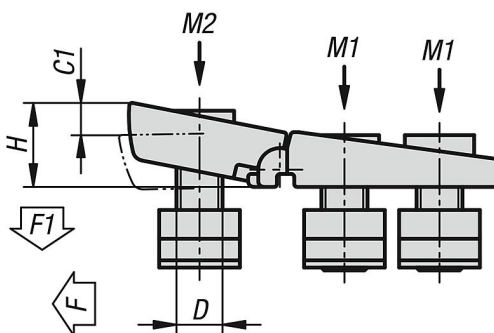
Nota :

Les crampons plaqueurs pour rainures en T garantissent un bridage sûr pour des pièces à usiner de très faible hauteur. La force de plaquage permet d'immobiliser la pièce sur la table de machine.

Utilisation :

1. Glisser le crampon plaqueur dans la rainure en T de la table de machine jusqu'à la pièce.
2. Serrer les vis de fixation (élément de maintien) au couple indiqué.
3. Resserrer la vis de serrage (élément de bridage) pour serrer la pièce.

Dessins



Aperçu des articles

Crampon plaqueur pour rainure en T

Aperçu des articles

Crampon plaqueur pour rainure en T

Référence	Largeur de la rainure	B	C1	D	H	L	SW	F kN	F1 kN	Couple de serrage M1 Nm	Couple de serrage M2 Nm
K1413.1214	14	44	8	M12	25	112	10	15	7,5	65	52
K1413.1618	18	56	10	M16	30	132	14	25	12,5	150	120
K1413.2022	22	62	11	M20	35	155	17	36	18	300	240