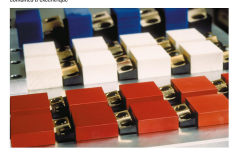


### Description de l'article/illustrations du produit



Exemple d'utilisation d'un dispositif de serrage multiple avec des crampons plaqueurs



### **Description**

#### Matière :

Acier.

#### Finition:

Corps traité et bruni.

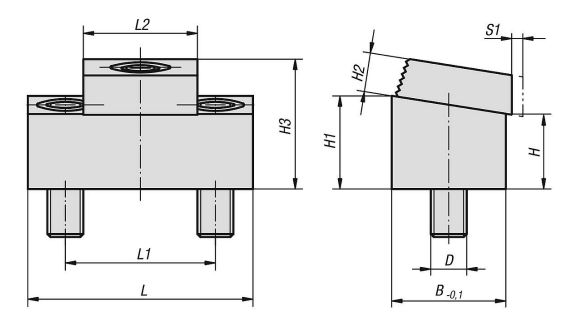
Plaque de bridage : cémentée et plaquée laiton.

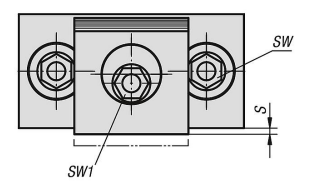
#### Nota:

Grâce au crampon plaqueur combiné à came, on peut réaliser des bridages multiples économiques et peu encombrants. En configuration de bridage multiple, la face arrière du corps peut servir de butée.

Le montage se fait de préférence dans une rainure d'une cote B +0,05 mm. La hauteur d'attaque des plaques de bridage peut être modulée par la profondeur de la rainure.

Dessins





# 04521 Crampon plaqueur combiné à excentrique



# Aperçu des articles

Référence	L	L1	L2	В	Н	H1	H2	Н3	S	D	S1	SW	SW1	Force	Couple de	Accessoires NLM
											(course			de serrage	serrage	
											de serrage)			kN		
04521-08	43,2	25,4	19	19	12,7	15,7	6,4	21,4	1,5	M8	1,6	5	7	8,9	28	04521-10-1013
04521-08 04521-10	43,2 54	25,4 33,5	19 25,4	19 25,4	12,7 11,4	15,7 15,4	6,4 9,7	21,4 24,5	1,5 1,8	M8 M10	1,6 2	5 7	7 8	8,9 17,8	28 88	04521-10-1013 04521-10-1216

© norelem www.norelem.com 2/2