



Matière:

Acier cémenté.

Exemple de commande:

nlm 04521-10

Finition:

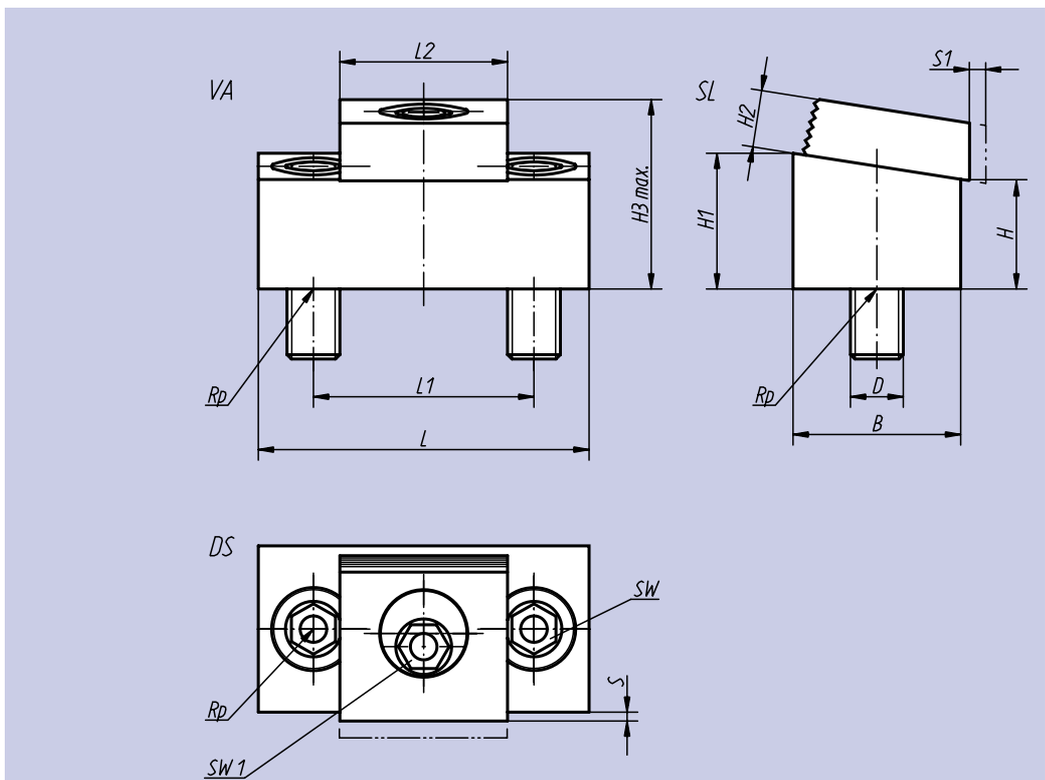
Corps: cémenté, trempé et bruni.

Plaque de bridage: cémenté et trempé, plaquée laiton.

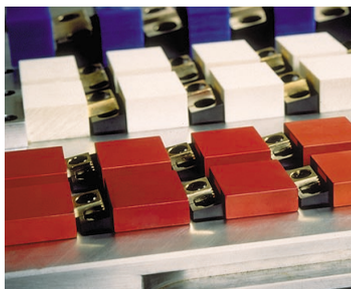
Nota:

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.



Exemple d'utilisation d'un dispositif de serrage multiple avec des crampons plaqueurs combinés à came.



Référence	L	L ₁	L ₂	B _{-0,1}	H	H ₁	H ₂	H ₃ max.	S	D	S ₁ Course de serrage	SW	SW ₁	Force de serrage kN	kg
04521-08	43,2	25,4	19,0	19,0	12,7	15,7	6,4	21,4	1,50	M 8	1,6	5	7	9	0,100
04521-10	54,0	33,5	25,4	25,4	11,4	15,4	9,7	24,5	1,80	M10	2,0	7	8	18	0,178
04521-12	75,0	50,8	38,0	38,1	25,5	31,5	13,0	43,0	2,05	M12	2,5	10	12	27	0,720