



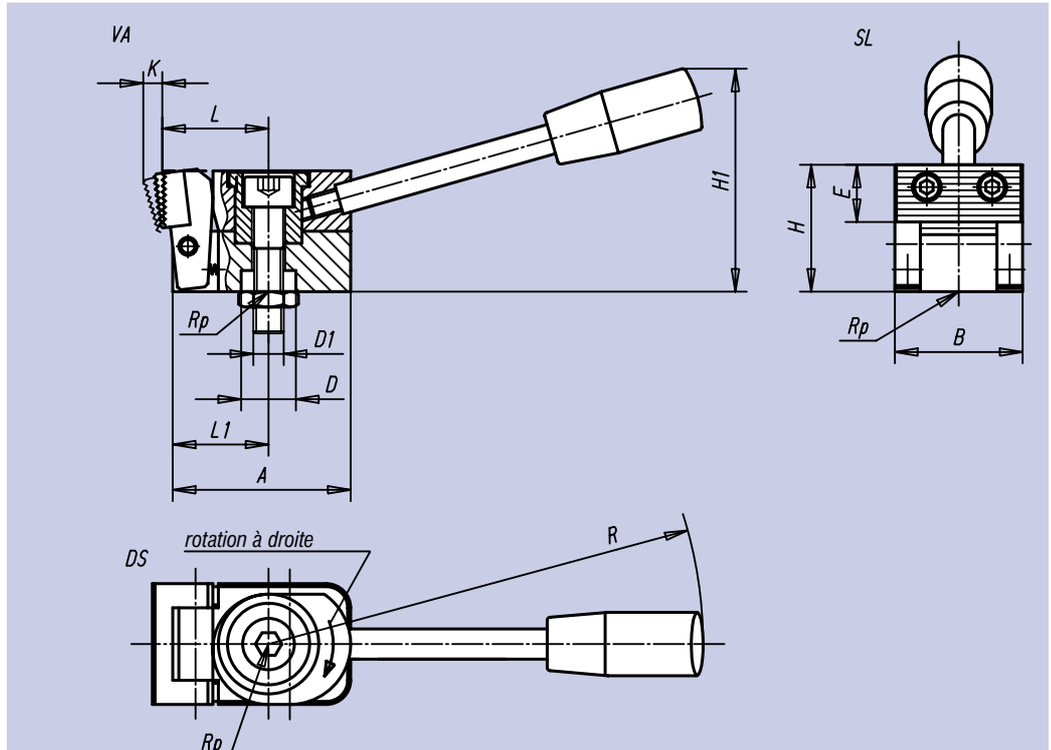
**Matière:**  
Acier traité.

**Finition:**  
Bruni, rectifié.

**Exemple de commande:**  
nlm 04518-006005

**Nota:**  
Le crampon plaqueur à came est un élément de serrage rapide, permettant de serrer les pièces à usiner par l'action du levier à came. Le crampon plaqueur à came se positionne et se fixe à l'aide de la douille de centrage et de la vis de fixation. (voir schéma).

Force de serrage :  
nlm 04516-006... = 3800 N  
nlm 04516-010... = 7200 N

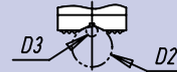
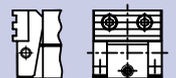
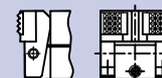
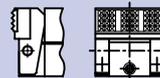
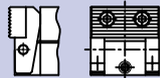


**Forme A**  
Mors strié en acier

**Forme B**  
Mors avec picots en carbure

**Forme C**  
Mors avec picots en carbure et vé de centrage

**Forme D**  
Mors strié en Delrin



Référence Forme A		A	B	D	D <sub>1</sub>	E	H	H <sub>1</sub>	K	L	L <sub>1</sub>	R	Force de serrage kN	kg
Rotation à droite	Rotation à gauche													
04518-006005	04518-006025	38,5	25	12	M 6	11	25	45	4	22	20,0	110	3,8	0,175
04518-010005	04518-010025	58,5	40	18	M10	18	40	74	6	35	31,5	143	7,2	0,650

Référence Forme B		A	B	D	D <sub>1</sub>	E	H	H <sub>1</sub>	K	L	L <sub>1</sub>	R	Force de serrage kN	kg
Rotation à droite	Rotation à gauche													
04518-006010	04518-006030	38,5	25	12	M 6	8,0	24	45	3,5	22	20,0	110	3,8	0,175
04518-010010	04518-010030	58,5	40	18	M10	12,7	39	74	5,5	37	31,5	143	7,2	0,650

Référence Forme C		A	B	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	E	H	H <sub>1</sub>	K	L	L <sub>1</sub>	R	Force de serrage kN	kg
Rotation à droite	Rotation à gauche															
04518-006015	04518-006035	38,5	25	12	M 6	9,5	2,5	8,0	24	45	3,5	22	20,0	110	3,8	0,175
04518-010015	04518-010035	58,5	40	18	M10	27,0	4,5	12,7	39	74	5,5	37	31,5	143	7,2	0,650

Référence Forme D		A	B	D	D <sub>1</sub>	E	H	H <sub>1</sub>	K	L	L <sub>1</sub>	R	Force de serrage kN	kg
Rotation à droite	Rotation à gauche													
04518-006020	04518-006040	38,5	25	12	M 6	11	25	45	4,5	22,0	20,0	110	3,8	0,175
04518-010020	04518-010040	58,5	40	18	M10	18	40	74	7,0	34,5	31,5	143	7,2	0,650

