

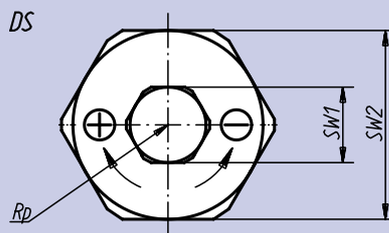
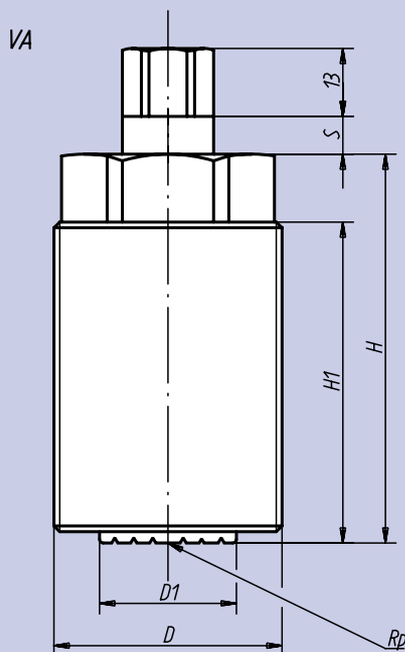
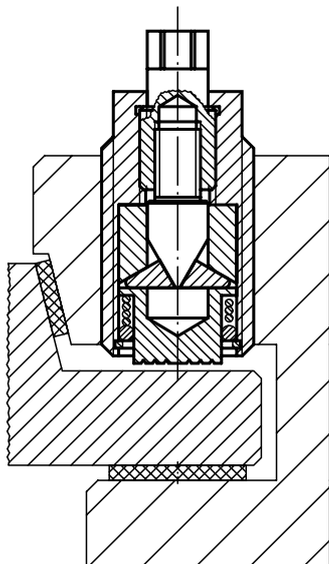


**Matière:**  
Acier de traitement.

**Finition:**  
Bruni.

**Exemple de commande:**  
nlm 04752-48

**Nota:**  
Nos vérins mécaniques sont équipés d'un système de serrage à clavette breveté. Ce système permet d'obtenir des forces de serrage maximum moyennant une manœuvre manuelle simple. Le système de serrage à clavette se bloque automatiquement, dans n'importe quelle position. Le filetage extérieur du vérin permet de franchir rapidement une course d'approche importante, avant d'enclencher le mode de serrage à clavette (course jusqu'à 2,2 mm). Les vérins mécaniques conviennent pour les applications les plus variées, notamment dans les presses, les poinçonneuses et les machines-outils, mais également dans la construction d'éléments de serrage, de machines et d'outillages standards.



Référence	D	D <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	S	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	Course de serrage max.	Force de serrage nominale kN	Charge statique max. en kN	Couple de serrage max. M <sub>A</sub> (Nm)	⊞ kg
04752-36	M36x3	19	73	62	5,0	13	30	1,5	40	80	45	0,400
04752-48	M48x3	28	90	75	7,5	17	41	2,2	80	160	90	1,000