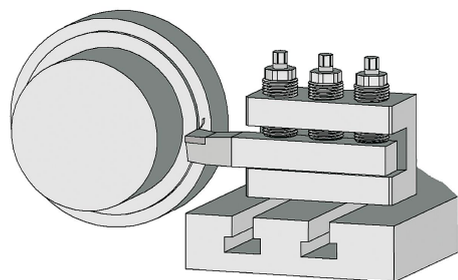
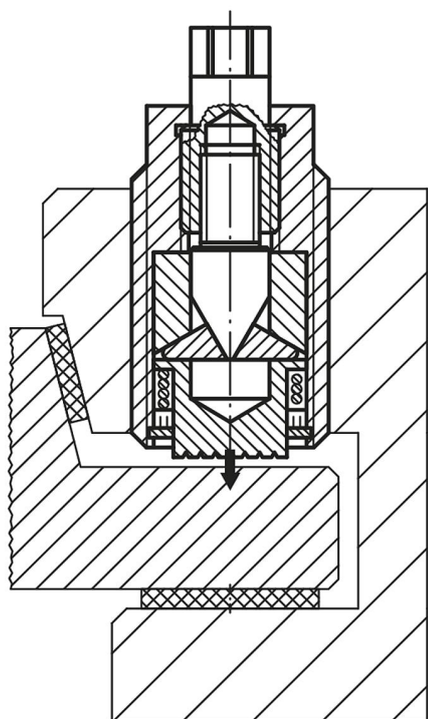


Vérin mécanique

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier de traitement.

Finition :

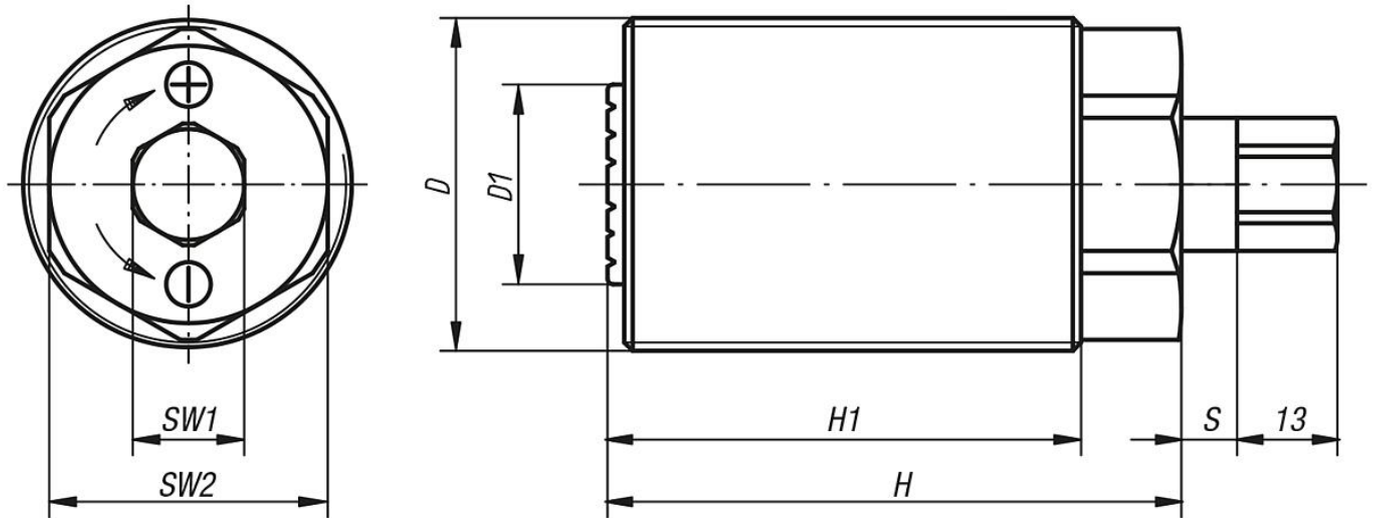
Bruni.

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.

Vérin mécanique

Dessins



Aperçu des articles

Vis de serrage

Référence	D	D1	H	H1	S	SW1	SW2	Course de serrage max.	Force de serrage nominale kN	Charge statique max. en kN	Couple de serrage max. pour SW1 Nm
K2431.36	M36x3	19	73	62	5	13	30	1,5	40	80	45
K2431.48	M48X3	28	90	75	7,5	17	41	2,2	80	160	90