

## Ecrou de serrage





Matière: Acier traité.

**Finition:** Bruni.

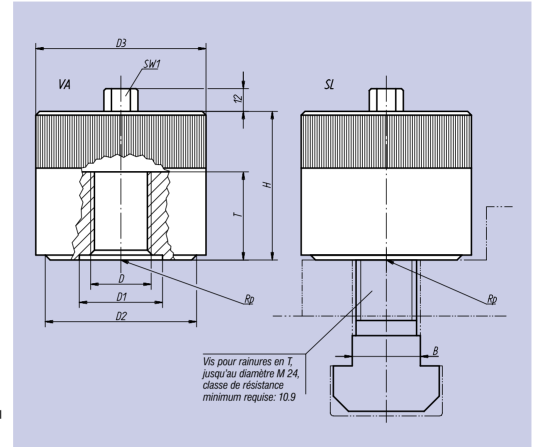
Exemple de commande: nlm 04750-5024

## Nota:

La principale caractéristique de l'écrou de serrage consiste en un démultiplicateur de force intégré, permettant de démultiplier le couple de serrage obtenu par manœuvre manuelle. Après l'approche manuelle de l'écrou de serrage, on actionne le pignon menant du démultiplicateur de force en tournant le bouton de manœuvre hexagonal «SW1» vers la droite. L'écrou possède un mécanisme d'autoblocage, opérationnel dans n'importe quelle position. Il convient pour les applications les plus variées dans le domaine de la construction mécanique, et notamment pour le serrage d'outils dans les presses et les poinçonneuses.

Boulons pour rainures en T assortis: voir nlm 07040.

Les écrous de serrage sont livrés sans boulons pour rainures en T.



Référence	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	Н	T min.   max.		В	SW <sub>1</sub>	Force de serrage max. en kN	Charge statique max. en kN	Couple de serrage max. M <sub>A</sub> (Nm)	₫kg
04750-5012	M12	38	60	69	65	24	33	14	15	50	70	20	2,500
04750-5016	M16	38	60	69	65	24	33	18	15	50	100	25	2,500
04750-5020	M20	38	60	69	65	24	33	22	15	50	100	30	2,500
04750-5024	M24	38	60	69	65	24	33	28	15	50	100	35	2,500
04750-8016	M16	48	70	80	70	25	35	18	17	80	130	40	3,000
04750-8020	M20	48	70	80	70	25	35	22	17	80	160	45	3,000
04750-8024	M24	48	70	80	70	25	35	28	17	80	160	50	3,000