

# Anneau de levage rotatif





Acier de traitement ou Inox.

### Finition:

Acier: bruni. Inox: poli.

## Exemple de commande:

nlm 07770-10 + nlm 07770-101

## Nota concernant l'anneau de levage rotatif:

Ne pas utiliser de rondelles entretoise entre la surface d'appui et la bride de la douille.

Respecter le diamètre de lamage maximal (D<sub>2</sub>) de protection du filetage.

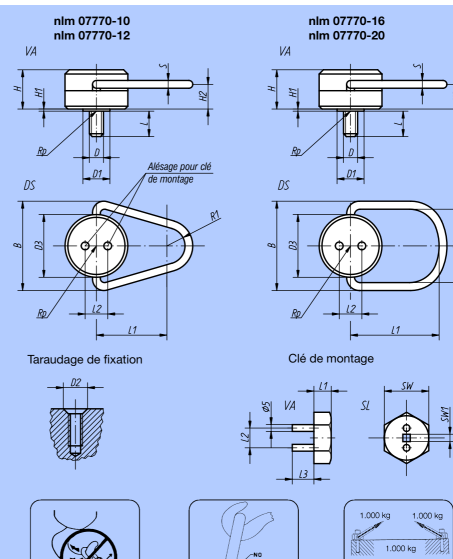
Les vis sont à serrer au couple indiqué. Elles doivent être contrôlées et resserrées à intervalles réguliers. Après le montage, il faut vérifier si l'anneau pivote et tourne librement dans tous les sens.

Soulever avec précaution! Eviter les chocs!

Ne dépasser sous aucun prétexte la charge admissible poinçonnée sur l'anneau en U. Plus - value pour la fiche technique de sécurité.

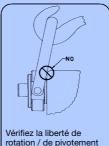
#### Nota concernant la clé de montage:

- Insérer la clé de montage dans les alésages de l'anneau de levage.
- A l'aide d'une clé dynamométrique, serrer l'anneau de levage au couple indiqué.
- Respecter le diamètre de lamage maximal de protection du filetage.





Attention! N'utilisez en aucun cas des élingues ou autres dispositifs de levage trop grands, qui risqueraient d'écarter l'anneau ou de provoquer l'ouverture de l'arceau en U.



rotation / de pivotement de l'anneau dans tous les



Evitez les angles trop aigus. Pour élinguer une charge de 1.000 kg attachée en deux points avec un angle de 30°, chaque suspension doit supporter une charge de 1.000 kg.

Référence anneau de levage rotatif		admis max.	arge ssible en kg	В	B <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	Н	H₁	H <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	S	åkg
Acier	Inox	Acier	Inox															
07770-10	07770-110	500	250	66,7	-	M10	19,1	13	44,5	27,8	1,2	17,9	14,6	50,8	16,3	12,7	7,9	0,375
07770-12	07770-112	700	350	66,7	-	M12	19,1	16	44,5	27,8	1,2	17,9	19,1	50,8	16,3	12,7	7,9	0,379
07770-16	07770-116	1500	750	96,8	70	M16	22,2	19	63,5	38,5	0,8	22,6	23,8	88,9	23,1	-	12,7	1,248
07770-20	07770-120	2000	1000	96,8	70	M20	25,4	22	63,5	38,5	0,8	22,6	30,2	88,9	23,1	1	12,7	1,290

Référence clé de montage	Couple de serrage recommandé en Nm	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	SW	SW <sub>1</sub>	assorti à l'anneau de levage		
								Référence		
07770 404	10	13	14,0	16,3	17,5	24	1/4″	07770-10, 07770-110		
07770-101	25	16						07770-12, 07770-112		
07770 001	50	19	16 E	23,1	28.6	32	3/8″	07770-16, 07770-116		
07770-201	80	22	16,5		20,0	32	3/8	07770-20, 07770-120		