



**Matière:**  
Acier de traitement.

**Finition:**  
Bruni.

**Exemple de commande:**  
nlm 07752-12

**Nota:**  
Chaque anneau fait l'objet, après le contrôle de charge (coefficient de sécurité 5) d'un contrôle visuel.  
Chaque anneau de levage est accompagné d'une fiche technique de sécurité pour l'installation.

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

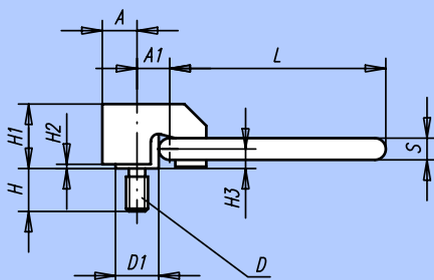
Les vis sont à serrer au couple indiqué. Elles doivent être contrôlées et resserrées à intervalles réguliers. Après le montage, il faut vérifier si l'anneau pivote et tourne librement dans tous les sens.

Soulever avec précaution!

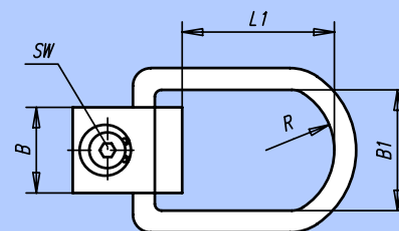
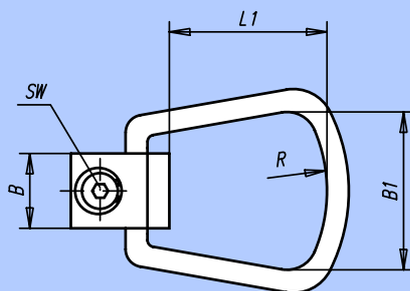
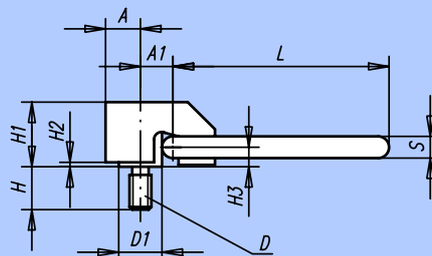
Eviter les chocs!

Ne dépasser sous aucun prétexte la charge admissible poinçonnée sur l'anneau.

nlm 07752-08  
nlm 07752-10



nlm 07752-12 à  
nlm 07752-20



Référence	A	A <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	L	L <sub>1</sub>	R	S	SW	Couple de serrage M <sub>A</sub> (Nm)	Charge admissible max. en kg
07752-08	12,7	12,7	25,4	44,5	M 8	15,8	15,8	23,8	1,6	7,2	75,4	52,4	25,4	7,9	6	4,2	325
07752-10	12,7	12,7	25,4	44,5	M 10	15,8	19,8	23,8	1,6	7,2	75,4	52,4	25,4	7,9	6	6,0	500
07752-12	19,8	23,8	41,3	50,8	M 12	25,4	23,8	40,1	2,0	11,1	120,7	82,6	38,1	12,7	10	20,0	725
07752-16	19,8	23,8	41,3	50,8	M 16	25,4	31,8	40,1	2,0	11,1	120,7	82,6	38,1	12,7	10	40,0	1400
07752-20	19,8	23,8	41,3	50,8	M 20	25,4	39,7	40,1	2,0	11,1	120,7	82,6	38,1	12,7	10	70,0	2290