

# Anneau de levage mâle **haute résistance**

## ADLMHR

## Acier haute résistance

- Filetage ISO
- Matière :  
Acier Allié grade 80  
peint en rouge

### Marquage

- ØM, CE, CMU, fabricant

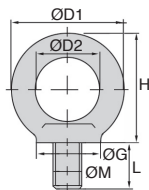
### Info

- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 4

Haute  
résistance



Pour charges  
lourdes



### REMISES

Qté	1+	6+	20+	30+
Rem.	Prix -10% -20% Sur demande			

Référence	ØM	CMU (kg)	ØD1	ØD2	H	L	ØG	Masse (g)	Prix unit. 1 à 5
ADL-8M/HR	M8	800	45,0	25,0	46,0	13,0	25,0	110	
ADL-10M/HR	M10	1000	45,0	24,5	46,5	17,0	25,0	110	
ADL-12M/HR	M12	1600	54,0	30,0	55,0	20,0	30,0	180	
ADL-14M/HR	M14	3000	63,0	34,5	63,0	21,0	35,0	280	
ADL-16M/HR	M16	4000	63,0	35,0	64,0	27,0	35,0	300	
ADL-18M/HR	M18	5000	72,0	40,0	72,0	30,0	40,0	450	
ADL-20M/HR	M20	6000	72,3	39,7	71,8	30,2	40,3	475	
ADL-22M/HR	M22	7000	90,3	49,8	91,1	34,3	50,0	880	
ADL-24M/HR	M24	8000	90,0	50,0	90,4	38,0	50,2	905	

\*Dimensions en mm

# Anneau de levage femelle haute résistance

Acier haute résistance

ADLHR

- **Taraudage ISO**
- Matière :  
Acier Allié grade 80  
peint en rouge

## Marquage

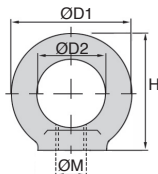
- ØM, CE, CMU, fabricant

## Info

- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 4

Haute  
résistance

Pour charges  
lourdes



## REMISES

Qté	1+	6+	20+	30+
Rem.	Prix -10% -20% Sur demande			

Référence	ØM	CMU (kg)	ØD1	ØD2	H	Masse (g)	Prix unit. 1 à 5
ADL-8F/HR	M8	800	45,5	24,9	46,0	100	
ADL-10F/HR	M10	1000	45,4	24,7	46,5	100	
ADL-12F/HR	M12	1600	54,2	29,9	54,4	165	
ADL-14F/HR	M14	3000	63,3	34,9	64,0	250	
ADL-16F/HR	M16	4000	63,2	35,0	63,3	245	
ADL-18F/HR	M18	5000	72,1	39,7	73,1	380	
ADL-20F/HR	M20	6000	72,0	39,9	71,7	365	
ADL-22F/HR	M22	7000	90,4	49,9	91,8	760	
ADL-24F/HR	M24	8000	90,2	50,0	92,0	740	

\*Dimensions en mm

# Anneau de levage femelle **DIN582** Inx Aci **DIN**

## ADLF

## En acier ou en inox

- Filetage ISO

- Matière :

Acier estampé de couleur noir  
Inox 316

### Montage

- Utiliser des rondelles de calage

- Nettoyer des tiges filetées

- visser à fond jusqu'à l'embase

L'effort de levage doit se faire dans l'axe de la tige filetée, à +/-20°.

La traction doit se faire dans le plan de l'anneau.

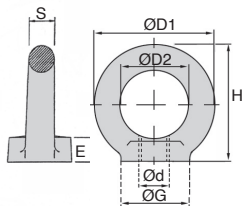
L'utilisation avec un angle supérieur à 45° est interdite.

Dans le cas d'une charge à soulever en aluminium, devisser les anneaux en acier pour éviter la corrosion de la tige filetée

### Info.

CMU : Charge Maximale Utile

La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMA par le coefficient de sécurité 5



Anneau de levage acier



Anneau de levage inox

sur l'acier  
**-17%**<sup>\*\*\*</sup>  
sur l'inox  
**-6%**<sup>\*\*\*</sup>

### REMISES

Qté	1+	6+	20+	50+
Rem. Prix	-10%	-20%	Sur demande	

Références	Ød	H	ØD1	ØD2	ØG	E	ØS	CMU (kg)	CMU à 45° (kg)	Poids (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
<b>Anneau acier</b>												
ADL-6F	M6	36	36	20	22	9	9	90	60	0,060	✓	1,93 €
ADL-8F	M8	36	36	20	21	11	9	140	95	0,060	✓	1,96 €
ADL-10F	M10	45	45	25	26	10	10	230	170	0,100	✓	2,31 €
ADL-12F	M12	52	55	29	31	11	12	340	240	0,160	✓	3,14 €
ADL-16F	M16	62	63	34	34	15	14	700	500	0,240	✓	4,40 €
ADL-20F	M20	71	72	39	40	17	16	1200	830	0,360	✓	6,89 €
ADL-24F	M24	89	90	48	49	22	21	1800	1270	0,715	-	12,21 €
ADL-30F	M30	109	108	60	65	25	24	3200	2300	1,400	-	23,86 €
ADL-36F	M36	137	127	69	81	38	31	4600	3300	2,300	-	41,40 €
ADL-42F	M42	147	144	80	85	35	32	6300	4500	3,500	-	81,17 €
ADL-48F	M48	185	170	88	102	45	41	8600	6100	5,670	-	130,90 €
<b>Anneau inox</b>												
ADL-6F/SS	M6	-	35	19	20	9	9	180	-	0,055	✓	7,01 €
ADL-8F/SS	M8	-	36	19	20	10	8	300	-	0,050	✓	7,90 €
ADL-10F/SS	M10	-	45	24	24	11	9	500	-	0,090	✓	13,10 €
ADL-12F/SS	M12	-	53	29	29	13	12	800	-	0,155	✓	18,32 €
ADL-14F/SS	M14	-	54	30	30	11	12	1100	-	0,165	-	20,93 €
ADL-16F/SS	M16	-	63	34	35	15	14	1500	-	0,250	✓	24,09 €
ADL-20F/SS	M20	-	72	40	40	15	16	2400	-	0,360	-	44,33 €
ADL-24F/SS	M24	-	90	50	50	20	20	3600	-	0,720	-	79,17 €

### Anneau inox

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm - \*\*Sur tarifs 2024

### - Filetage ISO

### - Matière :

Acier estampé de couleur noir

Inox 316

### Montage

- Chanfreiner le taraudage ou utiliser des rondelles de calage

- Nettoyer les tiges filetées

- Visser à fond jusqu'à l'embase

L'effort de levage doit se faire dans l'axe de la tige filetée, à +/-20°.

La traction doit se faire dans le plan de l'anneau.

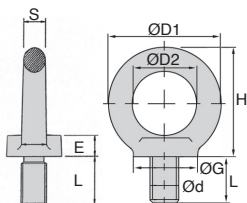
L'utilisation avec un angle supérieur à 45° est interdite.

Dans le cas d'une charge à soulever en aluminium, dévisser les anneaux en acier pour éviter la corrosion de la tige filetée

### Info.

CMU = Charge Maximale Utile

La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMA par le coefficient de sécurité 5



Anneau de levage acier



Anneau de levage inox

sur l'acier  
**-17%**  
sur l'inox  
**-6%**

### REMISES

Qté	1+	6+	20+	50+
Rem.	Prix	-10%	-20%	Sur demande

Références	Ød	L	H	ØD1	ØD2	ØG	E	ØS	CMU (kg)	CMU à 45° (kg)	Poids (kg)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
<b>Anneau acier</b>													
ADL-6M	M6	13	36	36	20	20	6	8	90	60	0,060	✓	1,96 €
ADL-8M	M8	13	38	36	20	21	7	9	140	95	0,060	✓	2,00 €
ADL-10M	M10	16	46	45	24	26	9	10	230	170	0,110	✓	2,43 €
ADL-12M	M12	19	56	55	29	30	12	11	340	240	0,170	✓	2,96 €
ADL-16M	M16	28	65	64	36	35	12	14	700	500	0,290	✓	4,62 €
ADL-20M	M20	30	74	72	40	40	14	17	1200	830	0,450	✓	6,89 €
ADL-24M	M24	36	92	89	49	51	18	21	1800	1270	0,880	✓	11,71 €
ADL-30M	M30	43	111	108	60	65	23	25	3200	2300	1,640	✓	22,24 €
ADL-36M	M36	54	131	126	68	80	24	29	4600	3300	2,710	-	38,68 €
ADL-42M	M42	61	153	148	79	90	33	35	6300	4500	4,250	-	73,24 €
ADL-48M	M48	68	168	166	90	100	35	38	8600	6100	6,200	-	126,91 €
<b>Anneau inox</b>													
ADL-6M/SS	M6	13	-	35	20	20	7	8	180	-	0,050	✓	7,46 €
ADL-8M/SS	M8	13	-	36	20	20	6	8	300	-	0,060	✓	7,97 €
ADL-10M/SS	M10	17	-	45	25	25	8	10	500	-	0,115	✓	13,46 €
ADL-12M/SS	M12	20	-	54	30	30	10	12	800	-	0,190	✓	18,70 €
ADL-14M/SS	M14	20	-	54	30	30	10	12	1100	-	0,190	✓	21,49 €
ADL-16M/SS	M16	27	-	63	35	35	12	14	1500	-	0,280	✓	27,19 €
ADL-20M/SS	M20	30	-	72	40	40	14	16	2400	-	0,450	-	45,38 €
ADL-24M/SS	M24	35	-	90	50	50	17	22	3600	-	0,900	-	87,60 €

\*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm - \*\*Sur tarifs 2024

## Nos autres produits



HTD14M\_85  
Poulie dentée de transmission type HTD, HTD14 Acier



GMK17\_R  
Profil conique guide rond, Conique - guide rond



RDE-B  
Rondelle d'étanchéité Hygienic Usit®, Inox - EPDM bleu



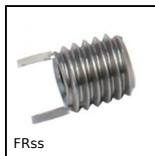
PM3  
Vis sans fin, Acier non trempé



AFA  
Axe de fixation à anneau, à anneau



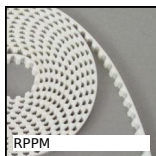
SEH  
Sauterelle à étrier horizontal, A étrier horizontal - acier



FRss  
Filets rapportés inox, Inox



PSPD18  
Poignée souple pour tube, PVC noir



RPPM  
Courroie ouverte au mètre type RPP, RPP8 Polyuréthane



PPD  
Bouton d'indexage pour tôle, Pour tôle



SH1  
Engrenage hélicoïdal axes parallèles, Acier 20NCD2



FGWA  
Support d'extrémité d'arbre, A semelle

## Produits complémentaires



CRLHR  
Crochet à linguet à oeil, resistance



ADL\_M  
Anneau de levage mâle DIN580, Acier



ADL\_M  
Anneau de levage mâle DIN580, Inox



VRSF  
Anneau de levage orientable mâle, Orientable mâle