

## Anneau de levage HR

### Informations du produit



Comparés aux anneaux en acier carbone DIN 580, les anneaux HR en acier allié offrent une charge maximale d'utilisation supérieure à filetage équivalent.

La profondeur de taraudage minimum correspond à la longueur de la tige plus la moitié de son diamètre.

Pour un usage correct, l'anneau HR doit être complètement vissé (base de l'anneau adhérent à la surface).

- **Sur demande** : pas spéciaux BSF Sellers – UNC – UMF – SI – Pas fins  
... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Acier allié, forgé, trempé et revenu

**Marquage:** Marqué CE

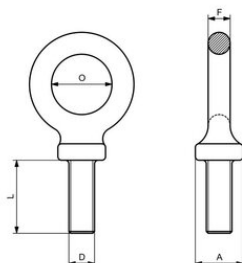
**Finition:** vernissage époxydique rouge

**Attention:** Seul un levage vertical est préconisé. Nous recommandons l'utilisation d'anneaux de levage articulés en cas d'angle.

**Coefficient de sécurité:** 5:1

## Anneau de levage HR

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Dia. mm	CMU tonne(s)	D mm	L mm	O mm	A mm	F mm	Poids (kg)
421100040420	8	0,4	8	24	19,5	20	8	0,06
421100070420	10	0,7	10	28	23	21	10	0,08
421100100420	12	1	12	40	29	22	12	0,14
421100120420	14	1,2	14	40	31,5	26	14	0,2
421100150420	16	1,5	16	51	36	28	14	0,3
421100200420	18	2	18	53	41,5	31	16	0,42
421100250420	20	2,5	20	56	45,5	32	16	0,5
421100300420	22	3	22	62	50	35	17	0,64
421100400420	24	4	24	67	53	38	20,5	0,92
421100500420	27	5	27	74	59	40	21	1,16
421100600420	30	6	30	79	60	45,5	24,5	1,66