

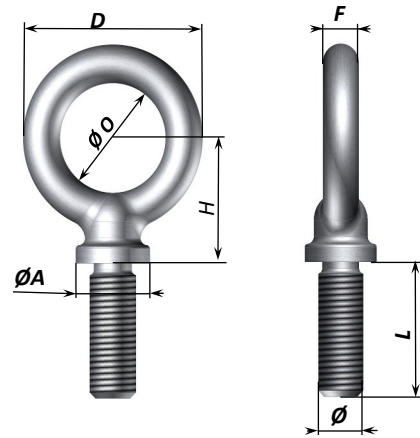


# Anneau de levage Inox Haute résistance (HR) Recoupé selon DIN 580.



## Caractéristiques techniques

- ◆ Géométrie des anneaux conforme à la norme NF-EN 3266
- ◆ Acier inoxydable selon norme NF EN 10 088
- ◆ Anneau de qualité classe 8
- ◆ Anneau forgé, usiné
- ◆ Marquage en relief
- ◆ Coefficient de sécurité : 5
- ◆ Notice d'utilisation et de maintenance : NU 14-01
- ◆ Excellente tenue à la corrosion.
- ◆ Etat de surface sablé



Ø	ØA	L	ØO	D	F	H	WLL - CMU en Kg		Poids en g	Référence
							Axial	Traverse at 45°		
M 8	20	13	20	36	8	19	400	200	60	21-23-008
M 10	21	17	23	42	9.5	28	700	350	80	21-23-010
M 12	22	20,5	29	50	10.5	33	1 000	500	140	21-23-012
M 14	26	24,5	32	56	12	38	1 200	600	200	21-23-014
M 16	28	27	36	65	14.5	42	1 500	750	300	21-23-016
M 18	31	30	42	72	15	48	2 000	1 000	420	21-23-018
M 20	38	30	46	78	16	52	2 500	1 250	500	21-23-020
M 22	40	36	50	84	17	58	3 000	1 500	640	21-23-022
M 24	46	36	54	92	19	64	4 000	2 000	860	21-23-024
M 27	50	45	58	100	21	67	5 000	2 500	1 160	21-23-027
M 30	57	45	60	110	25	74	6 000	3 000	1 700	21-23-030
M 33	60	45	64	120	28	80	7 000	3 500	2 260	21-23-033
M 36	70	54	70	134	32	72	8 000	4 000	3 080	21-23-036
M 39	70	54	70	134	32	72	10 000	5 000	3 240	21-23-039
M 42	79	63	80	150	35	83	12 000	6 000	4 280	21-23-042
M 45	79	63	80	150	35	83	14 000	7 000	4280	21-23-045
M 48	79	68	80	150	35	85	16 000	8 000	4 280	21-23-048
M 52	100	68	90	166	38	85	16 000	8 000	6 380	21-23-052
M 56	100	78	90	166	38	85	16 000	8 000	6 380	21-23-056

