

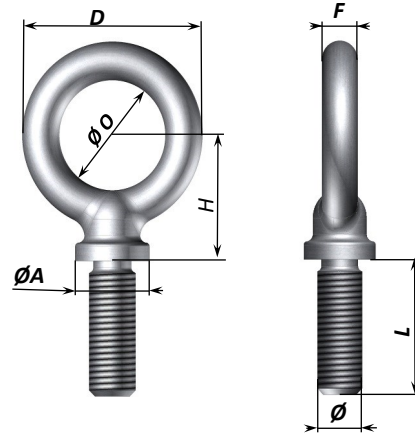
Anneau de levage Inox Haute résistance (HR) tige longue



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. Brillantage en option.



Ø	ØA	L	ØO	D	F	H	WLL - CMU en Kg		Poids en g	Référence
							Axial	Traverse at 45°		
M 6	20	24	20	36	8	19	200	100	60	21-21-008
M 8	20	24	20	36	8	19	400	200	60	21-21-008
M 10	21	28	23	42	9.5	28	700	350	80	21-21-010
M 12	22	40	29	50	10.5	33	1 000	500	140	21-21-012
M 14	26	40	32	56	12	38	1 200	600	200	21-21-014
M 16	28	51	36	65	14.5	42	1 500	750	300	21-21-016
M 18	31	53	42	72	15	48	2 000	1 000	420	21-21-018
M 20	38	56	46	78	16	52	2 500	1 250	500	21-21-020
M 22	40	59	50	84	17	58	3 000	1 500	640	21-21-022
M 24	46	64	54	92	19	64	4 000	2 000	860	21-21-024
M 27	50	76	58	100	21	67	5 000	2 500	1 160	21-21-027
M 30	57	80	60	110	25	74	6 000	3 000	1 700	21-21-030
M 33	60	86	64	120	28	80	7 000	3 500	2 260	21-21-033
M 36	70	95	70	134	32	72	8 000	4 000	3 080	21-21-036
M 39	70	95	70	134	32	72	10 000	5 000	3 240	21-21-039
M 42	79	108	80	150	35	83	12 000	6 000	4 280	21-21-042
M 45	79	108	80	150	35	83	14 000	7 000	4280	21-21-045
M 48	79	108	80	150	35	85	16 000	8 000	4 280	21-21-048
M 52	100	68	90	166	38	85	16 000	8 000	6 380	21-21-052
M 56	100	68	90	166	38	85	16 000	8 000	6 380	21-21-056

