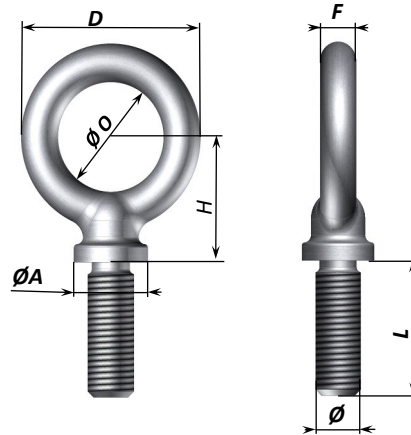




Anneau de levage tige longue

Caractéristiques techniques

- ◆ Conforme à la norme NF-EN 3266
- ◆ Acier allié + QT (trempé revenu) selon norme NF-EN ISO 683
- ◆ Anneau forgé, usiné
- ◆ Marquage en relief
- ◆ Coefficient de sécurité : 5
- ◆ Notice d'utilisation et de maintenance : NU 14-01
- ◆ Finition standard grenillée. Zingage sur option.



Ø	ØA	L	ØO	D	ØF	H	WLL - CMU en Kg		Poids en g	Référence
							Axial	Traverse at 45°		
M 6	20	24	20	36	8	19	70	35	40	21-01-006
M 8	20	24	20	36	8	19	200	100	60	21-01-008
M 10	21	28	23	42	9.5	28	320	160	80	21-01-010
M 12	22	40	29	50	10.5	33	400	200	140	21-01-012
M 14	26	40	32	56	12	38	630	315	200	21-01-014
M 16	28	51	36	65	14.5	42	800	400	300	21-01-016
M 18	31	53	42	72	15	48	1 000	500	420	21-01-018
M 20	38	56	46	78	16	52	1 600	800	500	21-01-020
M 22	40	59	50	84	17	58	2 000	1 000	640	21-01-022
M 24	46	64	54	92	19	64	2 500	1 250	860	21-01-024
M 27	50	76	58	100	21	67	3 150	1 575	1 160	21-01-027
M 30	57	80	60	110	25	74	4 000	2 000	1 700	21-01-030
M 33	60	86	64	120	28	80	5 000	2 500	2 260	21-01-033
M 36	70	95	70	134	32	72	6 300	3 150	3 080	21-01-036
M 39	70	95	70	134	32	72	7 000	3 500	3 240	21-01-039
M 42	79	108	80	150	35	83	8 000	4 000	4 280	21-01-042
M 45	79	108	80	150	35	83	9 000	4 500	6 100	21-01-045
M 48	79	108	80	150	35	83	10 000	5 000	6 100	21-01-048
M 52	97	116	86	176	45	105	12 500	6 250	8 600	21-01-052
M 56	109	116	95	185	45	116	16 000	8 000	10 500	21-01-056
M 64	121	128	100	190	45	128	20 000	10 000	13 100	21-01-064
M 72 * 6	135	142	110	220	55	115	25 000	12 500	19 250	21-01-072
M 80 * 6	152	160	120	240	60	125	32 000	16 000	26 400	21-01-080
M 90 * 6	169	180	135	265	65	140	40 000	20 000	35 000	21-01-090
M 100 * 6	189	200	150	290	70	165	50 000	25 000	83 000	21-01-100

