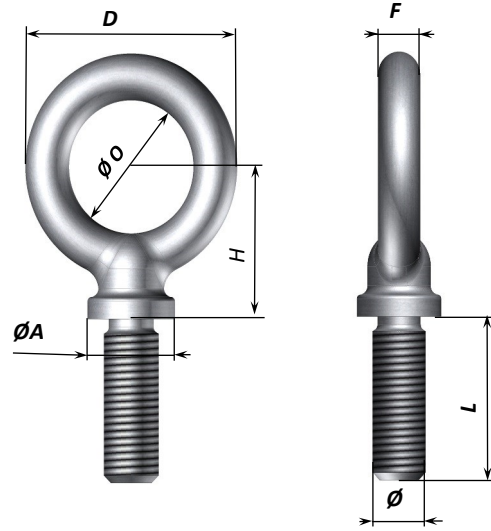




Caractéristiques techniques

- ◆ Géométrie des anneaux conforme à la norme NF-EN 3266.
- ◆ Acier allié + QT (trempé revenu) selon norme NF-EN ISO 683
- ◆ Anneau de qualité classe 8
- ◆ Anneau forgé, usiné
- ◆ Marquage en relief
- ◆ Coefficient de sécurité : 6
- ◆ Notice d'utilisation et de maintenance : NU 14-01
- ◆ Finition standard: Peinture époxy RAL 3 000



Ø	ØA	L	ØO	D	ØF	H	WLL - CMU en Kg		Poids en g	Référence
							Axial	Traverse at 45°		
M 8	20	13	20	36	8	19	400	200	60	21-13-008
M 10	21	17	23	42	9.5	28	700	350	80	21-13-010
M 12	22	20,5	29	50	10.5	33	1 000	500	140	21-13-012
M 14	26	24,5	32	56	12	38	1 200	600	200	21-13-014
M 16	28	27	36	65	14.5	42	1 500	750	300	21-13-016
M 18	31	30	42	72	15	48	2 000	1 000	420	21-13-018
M 20	38	30	46	78	16	52	2 500	1 250	500	21-13-020
M 22	40	36	50	84	17	58	3 000	1 500	640	21-13-022
M 24	46	36	54	92	19	64	4 000	2 000	860	21-13-024
M 27	50	45	58	100	21	67	5 000	2 500	1 160	21-13-027
M 30	57	45	60	110	25	74	6 000	3 000	1 700	21-13-030
M 33	60	45	64	120	28	80	7 000	3 500	2 260	21-13-033
M 36	70	54	70	134	32	72	8 000	4 000	3 080	21-13-036
M 39	70	54	70	134	32	72	10 000	5 000	3 240	21-13-039
M 42	79	63	80	150	35	83	12 000	6 000	4 280	21-13-042
M 45	79	63	80	150	35	83	14 000	7 000	4 280	21-13-045
M 48	79	68	90	166	38	85	16 000	8 000	6 380	21-13-048
M 52	97	68	90	166	38	85	20 000	10 000	6 380	21-13-052

