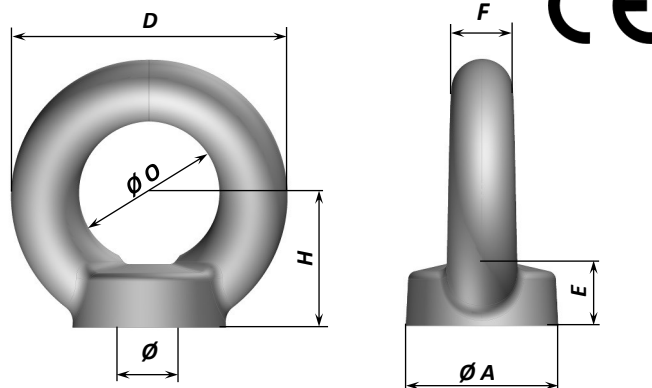




# Anneau de levage DIN 582

## Caractéristiques techniques

- ◆ Conforme à la norme DIN 582
- ◆ Acier selon norme NF-EN ISO 683
- ◆ Anneau forgé, usiné
- ◆ Marquage en relief
- ◆ Coefficient de sécurité : 4
- ◆ Notice d'utilisation et de maintenance : NU 14 01
- ◆ Finition standard grenaillée . Zingage sur option.



Ø	ØA	E	ØO	D	F	H	WLL - CMU en Kg		Poids en g	Référence
							Axial	Traverse at 45°		
M 6	16	8.5	16	28	5.5	17	70	35	40	21-03-006
M 8	20	8.5	20	36	8	18	140	70	50	21-03-008
M 10	25	10	25	45	10	22.5	230	115	90	21-03-010
M 12	30	11	30	54	12	26	340	170	160	21-03-012
M 14	35	13	35	63	14	30	490	245	200	21-03-014
M 16	35	13	35	63	14	30	700	350	240	21-03-016
M 18	40	16	40	72	16	35	900	450	360	21-03-018
M 20	40	16	40	72	16	35	1 200	600	360	21-03-020
M 22	50	20	50	90	20	45	1 500	750	720	21-03-022
M 24	50	20	50	90	20	45	1 800	900	720	21-03-024
M 27	65	25	60	108	24	55	2 500	1 250	1320	21-03-027
M 30	65	25	60	108	24	55	3 600	1 800	1 320	21-03-030
M 36	75	30	70	126	28	65	5 100	2 550	2 080	21-03-036
M 42	85	35	80	144	32	75	7 000	3 500	3 110	21-03-042
M 45	85	35	80	144	32	75	8 000	4 000	3 110	21-03-045
M 48	100	40	90	166	38	85	8 600	4 300	5 020	21-03-048
M 56	110	45	100	184	42	95	11 500	5 750	6 690	21-03-056
M 64	120	50	110	206	48	105	16 000	8 000	9 300	21-03-064
M 72 * 6	150	60	140	260	60	130	20 000	10 000	18 500	21-03-072
M 80 * 6	170	70	160	296	68	150	28 000	14 000	27 300	21-03-080
M 100 * 6	190	80	180	330	75	165	40 000	20 000	36 400	21-03-100

