



# Anneau de levage DIN 582

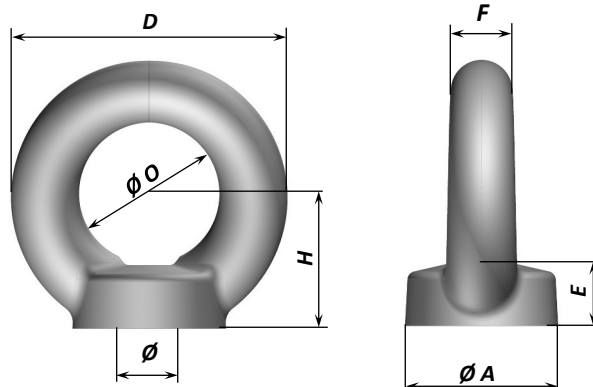
## Haute résistance

Ref: 21 - 12

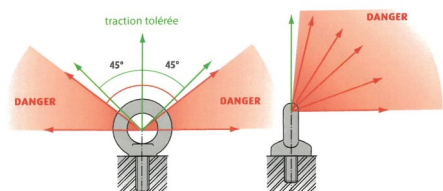
### Caractéristiques techniques



- ◆ Géométrie des anneaux conforme à la norme DIN 582
- ◆ 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	E	ØO	D	F	H	WLL - CMU en Kg		Poids en g	Référence
							Axial	Traverse at 45°		
M 8	20	8.5	20	36	8	18	400	200	50	21-12-008
M 10	25	10	25	45	10	22	700	350	90	21-12-010
M 12	30	11	30	54	12	26	1 000	500	160	21-12-012
M 14	35	13	35	63	14	30	1 200	600	200	21-12-014
M 16	35	13	35	63	14	30	1 500	750	240	21-12-016
M 18	40	16	40	72	16	35	2 000	1 000	360	21-12-018
M 20	40	16	40	72	16	35	2 500	1 250	360	21-12-020
M 22	50	20	50	90	20	45	3 000	1 500	720	21-12-022
M 24	50	20	50	90	20	45	4 000	2 000	720	21-12-024
M 27	65	25	60	108	24	55	5 000	2 500	1 320	21-12-027
M 30	65	25	60	108	24	55	6 000	3 000	1 320	21-12-030
M 33	65	25	60	108	24	55	7 000	3 500	1 320	21-12-033
M 36	75	30	70	126	28	65	8 000	4 000	2 080	21-12-036
M 39	75	30	70	126	28	65	10 000	5 000	2 080	21-12-039
M 42	85	35	80	144	32	75	12 000	6 000	3 110	21-12-042
M 45	85	35	80	144	32	75	14 000	7 000	3 110	21-12-045
M 48	100	40	90	166	38	85	16 000	8 000	5 020	21-12-048
M 52	100	40	90	166	38	85	20 000	10 000	5 020	21-12-052



com@colin-milas.com

+33(0)3 24 53 41 91

25, rue du Pavé 08800 LES HAUTES-RIVIERES France

Colin Milas

Levage