



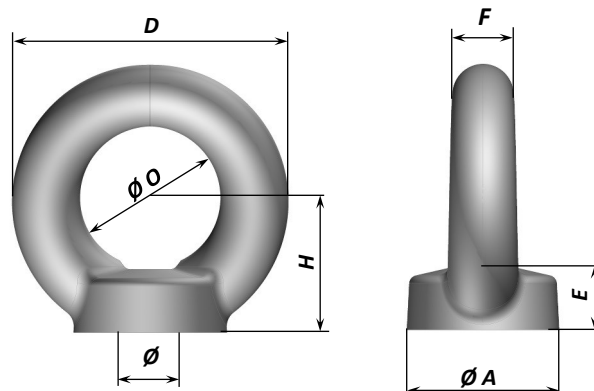
# Anneau de levage Inox Haute résistance (HR) Type DIN 582

Ref: 21 - 22

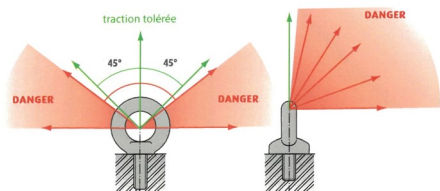
## Caractéristiques techniques



- ◆ Géométrie des anneaux conforme à la norme DIN 582
- ◆ 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	Ø A	L	Ø O	Ø 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	21-22-008
M 10	25	10	25	45	10	22	700	350	90	21-22-010
M 12	30	11	30	54	12	26	1 000	500	160	21-22-012
M 14	35	13	35	63	14	30	1 200	600	200	21-22-014
M 16	35	13	35	63	14	30	1 500	750	240	21-22-016
M 18	40	16	40	72	16	35	2 000	1 000	360	21-22-018
M 20	40	16	40	72	16	35	2 500	1 250	360	21-22-020
M 22	50	20	50	90	20	45	3 000	1 500	720	21-22-022
M 24	50	20	50	90	20	45	4 000	2 000	720	21-22-024
M 27	65	25	60	108	24	55	5 000	2 500	1 320	21-22-027
M 30	65	25	60	108	24	55	6 000	3 000	1 320	21-22-030
M 33	65	25	60	108	24	55	7 000	3 500	1 320	21-22-033
M 36	75	30	70	126	28	65	8 000	4 000	2 080	21-22-036
M 39	75	30	70	126	28	65	10 000	5 000	2 080	21-22-039
M 42	85	35	80	144	32	75	12 000	6 000	3 110	21-22-042



com@colin-milas.com

+33(0)3 24 53 41 91

25, rue du Pavé 08800 LES HAUTES-RIVIERES France

Colin Milas

Levage