

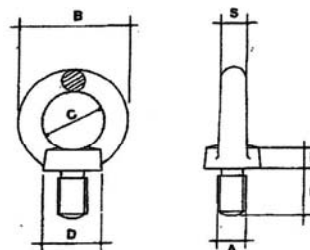
ANNEAUX DE LEVAGE

ANNEAUX DE LEVAGE MALES INOX - DIN 580

Matière : Acier Inoxydable AISI 304

Sur Demande en Acier Inoxydable AISI 316

Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	L (mm)	S (mm)	CMU (Kg)	Poids (Kg)
AMI106	6	36	20	20	6	13	8	180	0,055
AMI108	8	36	20	20	6	13	8	300	0,060
AMI110	10	45	25	25	8	17	10	500	0,115
AMI112	12	54	30	30	10	20,5	12	800	0,190
AMI114	14	54	30	30	10	20,5	12	1 100	0,190
AMI116	16	63	35	35	12	27	14	1 500	0,280
AMI120	20	72	40	40	14	30	16	2 400	0,450
AMI124	24	90	50	50	18	36	20	3 600	0,919

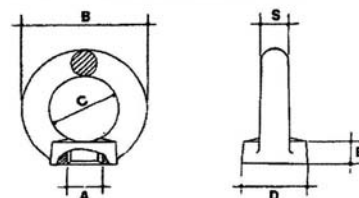


ANNEAUX DE LEVAGE FEMELLES INOX - DIN 582

Matière : Acier Inoxydable AISI 304

Sur Demande en Acier Inoxydable AISI 316

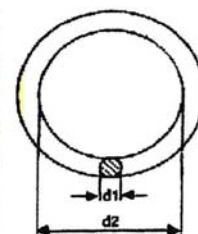
Référence	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	S (mm)	CMU (Kg)	Poids (Kg)
AFI106	6	36	20	20	8,5	8	180	0,046
AFI108	8	36	20	20	8,5	8	300	0,051
AFI110	10	45	25	25	10	10	500	0,091
AFI112	12	54	30	30	11	12	800	0,159
AFI114	14	54	30	30	11	12	1 100	0,164
AFI116	16	63	35	35	13	14	1 500	0,253
AFI120	20	72	40	40	16	16	2 400	0,379
AFI124	24	90	50	50	20	20	3 600	0,720



ANNEAUX RONDS SOUDES INOX

Matière : Acier Inoxydable AISI 316

Référence	D1 (mm)	D2 (mm)	CMU (Kg)	Poids (Kg)
ARI0320	03	20		0,004
ARI0425	04	25		0,010
ARI0430	04	30		0,012
ARI0530	05	30		0,021
ARI0540	05	40		0,025
ARI0640	06	40		0,035
ARI0860	08	60		0,088
ARI10100	10	100		0,218



- CMU : Charge Maximale Utile

- La Charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité

S I M A

M-79