

ESSE DE LEVAGE « ouvert » Haute résistance

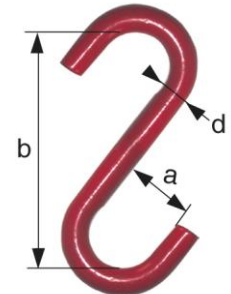
RÉF. 5167

Acier allié Haute Résistance
Coefficient de sécurité 1/5



ESSE OUVERT

CODE	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
CMU en kg	200	300	500	750	1000	1250	1500	2000	3000	4000	5000	6000
d en mm	8	10	13	16	18	20	22	26	32	36	40	45
b en mm	70	80	100	130	160	180	200	220	260	320	360	400
a en mm	20	25	30	40	50	55	60	65	80	95	110	120
pois en kg	0,1	0,2	0,5	0,7	1	1,3	2,0	3,6	5,6	7,9	11	15,3



ESSE DE LEVAGE « fermé » Haute résistance

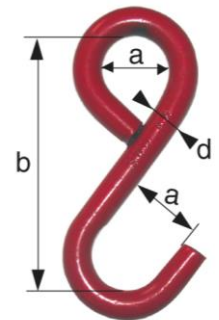
RÉF. 5168

Acier allié Haute Résistance
Coefficient de sécurité 1/5



ESSE FERMÉ

CODE	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
CMU en kg	200	300	500	750	1000	1250	1500	2000	3000	4000	5000
d en mm	8	10	13	16	18	20	22	26	32	36	40
b en mm	70	80	100	130	160	180	200	220	260	320	360
a en mm	20	25	30	40	50	55	60	65	80	95	110
pois en kg	0,1	0,2	0,5	0,7	1	1,3	2,0	3,6	5,6	7,9	11

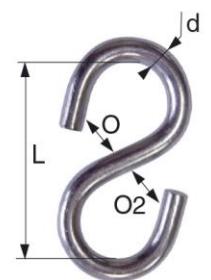


ESSE « Série Légère »

RÉF. 5169

CODE	ZINGUÉ						
	A	B	C	D	E	F	G
d (mm)	3	4	5	6	7	8	10
O (mm)	4	5	6	10	9	10	18
O2 (mm)	4	6	6	11	10	11	17
L (mm)	24	31	37	42	57	51	80
Poids (kg)	0,003	0,008	0,013	0,022	0,037	0,05	0,129

ACIER ZINGUÉ



! NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

CODE	INOX				
	AI	BI	CI	DI	FI
d (mm)	3	4	5	6	8
O (mm)	5,5	7	9	10	9
O2 (mm)	5,5	7	9	10	20
L (mm)	34	40	46	54	67
Poids (kg)	0,005	0,01	0,015	0,025	0,07

INOX
AISI 316

