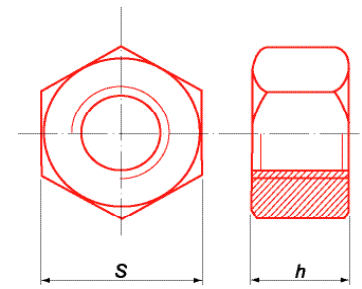


Ecrous

**INOX A2 ET INOX A4
DIN 934**



∅	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
P	0,7	0,8	1	1,25	1,50	1,75	2	2	2,5	2,5
h	3,2	4	5	6,5	8	10	11	13	15	16
s	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30
Poids aux 1000	0,72	1,05	2,20	4,70	10,40	15,30	22,50	30,50	46,00	58,56

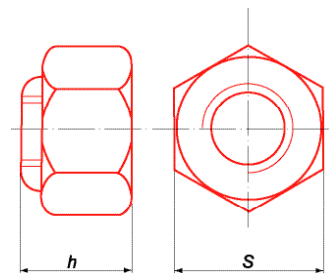
Diamètre métrique	Inox A2	Inox A4	Inox A4 Pas 100	Inox A4 Pas125	Inox A4 Pas 150	Inox A4 Pas 200
4	X	X				
5	X	X				
6	X	X				
8	X	X	X			
10	X	X	X	X		
12	X	X		X	X	
14	X	X			X	
16	X	X			X	
18	X	X			X	
20	X	X			X	
24	X				X	X
30	X				X	X
36	X				X	

Boitage 1000	Boitage 500	Boitage 200	Boitage 100	Boitage 50	Boitage 25	Boitage 10
--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------

Les caractéristiques mécaniques sont conformes à la norme ISO 3506-2.

Autofreinants à bague nylon

**DIN 985
Inox A2 et A4**



∅	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
Pas	0,8	1	1,25	1,50	1,75	2	2	2,5	2,5
h	5	6	8	10	12	14	16	18	20
s	8	10	13	17	19	22	24	27	30
Poids aux 1000	1,40	2,40	5,10	10,6	17,2	26	34	45	65
Boitage	500	500	200	200	200	100	100	50	50