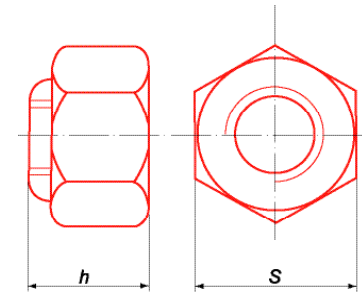


Ecrous

Autofreinants à bague nylon DIN 985 - Classe 6 |8| et 10.9 Zingué



Ecrou autofreinants à pas gros

∅	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M33	M 36	M39	M 42
Pas	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5
h	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36	39	42
s	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	45	50	55	60	65
Poids aux 1000	1,40	2,40	5,10	10,6	17,2	26	34	45	65	75	100	162	212	317	415	499	680
Boitage	500	500	200	200	200	100	100	50	50	25	25	1	1	1	1	1	1

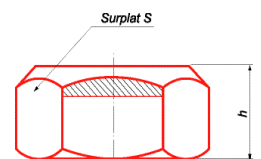
Ecrou autofreinants à pas fin

∅	M 8	M 10	M 10	M 12	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30
Pas	1	1	1,25	1,25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2
h	8	10	10	12	12	14	16	18	20	22	24	27	30
s	13	17	17	19	19	22	24	27	30	32	36	41	45
Poids aux 1000	4	10	11	16	16	20	30	40	60	70	106	160	200
Boitage	200	200	200	200	200	100	100	50	50	25	25	1	1

Les caractéristiques mécaniques sont conformes à la norme ISO 898-2.

Diamètre M39-M42 sur demande

Autofreinants (tout acier) DIN 980V - Classe 8 Zingué



∅	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36
Pas	0,8	1	1,25	1,50	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	4
h	5,1	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36
s	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	56
Poids aux 1000	1,23	2,40	5,07	10,30	16,02	22,10	29,35	49,00	66,30	82	121	172	236	408
Boitage	500	500	200	200	200	100	100	50	50	25	25	1	1	1

Les caractéristiques mécaniques sont conformes à la norme ISO 898-2.