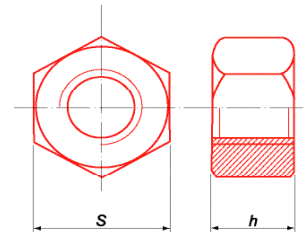


Ecrous

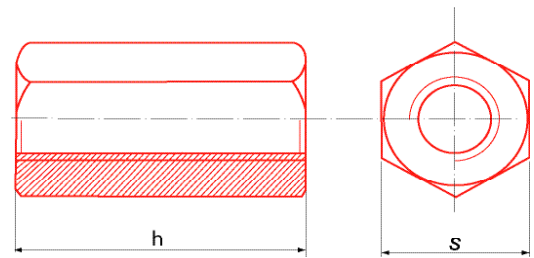
ECROUS ASTM A 194 2H Brut



ø	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42
P	1,50	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5
h	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36	39	42
s	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	60	65
Boitage	100	100	50	50	50	50	20	20	10	10	10	10	10	10

Ecrous à rallonge 6 pans

DIN 6334 Classe 4 Zingué

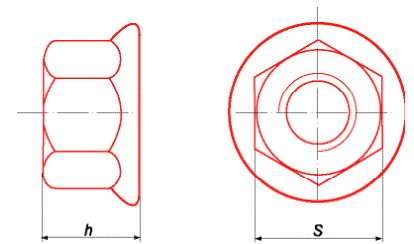


ø	6	8	10	12	14	16	20
Pas	100	125	150	175	200	200	250
h	18	24	30	36	42	48	60
s	10	13	17	19	22	24	30
Poids aux 1000	8	19	43	62	97	125	248
Boitage	200	200	200	100	50	50	25

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

Ecrous

Ecrous à embase crantée DIN 6923 Geomet Pas de 150



ø	HAUTEUR DE TÊTE h	CLE S	DIAMETRE TÊTE dc
12	11,4	18	25
14	12,8	21	29
16	14,8	24	33