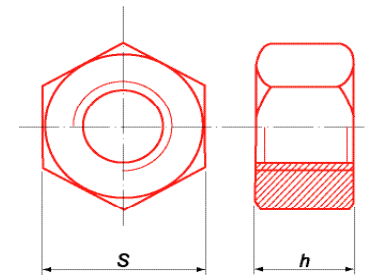


# Ecrous

Côte pouce  
 ANSI B18-2-2  
 Grade 8 UNC - UNF  
 ZING JAUNE

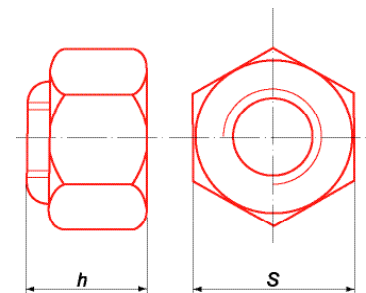


∅	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1"
<b>Pas UNC</b>	20F	18F	16F	14F	13F	12F	11F	10F	9F	8F
<b>Pas UNF</b>	28F	24F	24F	20F	20F	18F	18F	16F	14F	12F
<b>h</b>	5,56	6,75	8,33	9,53	11,11	12,30	13,89	16,27	19,05	21,83
<b>s</b>	7/16	1/2	9/16	11/16	3/4	7/8	15/16	1" 1/8	1" 5/16	1" 1/2
<b>Poids aux 1000</b>	3,40	5,00	7,30	12,70	17,30	26,40	33,20	54,10	86,40	128,60
<b>Boitage</b>	100	100	100	100	100	50	50	50	25	25

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

# Ecrous

Autofreinants à bague nylon  
 Côte pouce  
 ASME B18.16.6  
 Grade 8 UNC - UNF  
 Zingué



∅	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1"
<b>Pas UNC</b>	20F	18F	16F	14F	13F	12F	11F	10F	9F	8F
<b>Pas UNF</b>	28F	24F	24F	20F	20F	18F	18F	16F	14F	12F
<b>h</b>	7,90	8,90	11,50	11,50	15,20	16,40	19,20	22,40	25,80	27,80
<b>s</b>	7/16	1/2	9/16	11/16	3/4	7/8	15/16	1" 1/8	1" 5/16	1" 1/2
<b>Poids aux 1000</b>	3,80	5,30	8,30	9,75	20	29,50	39	55	86	122,16
<b>Boitage</b>	100	100	100	100	100	50	50	50	25	25

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