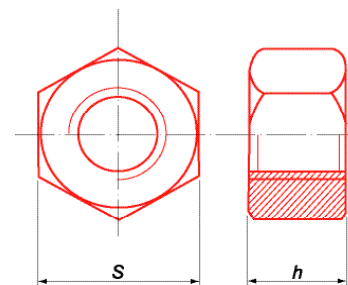


Ecrous

DIN 934



Ø	2	2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
P	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,50	1,75	2	2	2,5	2,5
P fin	-	-	-	-	-	-	-	1/1,25	1,25/1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
h	1,6	2	2,4	3,2	4	5	6,5	8	10	11	13	15	16
s	4	5	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30
Poids aux 1000	0,14	0,27	0,38	0,72	1,05	2,20	4,70	10,40	15,30	22,50	30,50	46,00	58,56

Ø	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 48	M 52	M 56	M60	M64
P	2,50	3	3	3,50	3,50	4	4	4,50	5	5	5	5,5	6
P fin	1,50	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4
h	18	19	22	24	26	29	31	34	38	42	42	48	51
s	32	36	41	46	50	55	60	65	75	80	80	90	95
Poids aux 1000	75	103	165	223	288	393	502	652	977	1220	1420	1690	1980

Diamètre métrique	Classe 6 8 brut	Classe 6 8 zingué	Classe 10 brut	Classe 10 zingué	Classe 12 brut	Pas fin	Classe 10 à pas fin brut
2		X					
2,5		X					
3	-	X					
4	-	X					
5	X	X					
6	X	X	X	X	X		
8	X	X	X	X	X	1	X
10	X	X	X	X	X	1 / 1,25	X
12	X	X	X	X	X	1,25 / 1,50	X
14	X	X	X	X	X	1,50	X
16	X	X	X	X	X	1,50	X
18	X	X	X	X	X	1,50	X
20	X	X	X	X	X	1,50	X
22	X	X	X	X	X	1,50	X
24	X	X	X	X	X	2	X
27	X	X	X	X	X	2	X
30	X	X	X	X	X	2	X
33	X	X	X	X	-		
36	X	X	X	X	X	2	X
39	-	X	X		X		
42	X	X	X		X		
48		X	X				
52		X	X				
56	X		X				
60	X						
64	X						

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

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