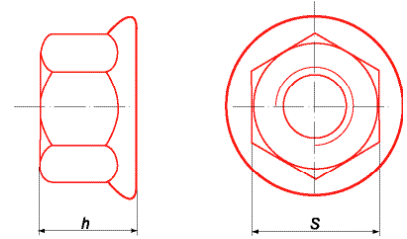


Ecrous

Ecrous à embase crantée DIN 6923- Classe 8 Zingué

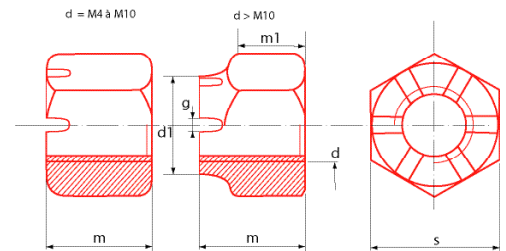


∅	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
Pas	0,8	1	1,25	1,50	1,75	2	2	2,5	2,5
h	5	6	8	10	12	14	16	18	20
d1 max	11,8	14,2	17,9	21,8	26	29,9	34,5	38	42,8
s	8	10	13	15	18	21	24	27	30
Poids aux 1000	1,6	3,5	7	12	21	31	41	67	73
Boitage	500	500	200	200	200	100	100	50	50

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

Ecrous à créneaux

NF E 27-414 DIN 935 Classe 5 Zingué



∅	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 18	M 20
Pas	1	1,25	1,50	1,75	2	2,5	2,5
Sur plat s	10	13	17	19	24	27	30
m	7,5	9,5	12	15	19	21	22
g	2	2,5	2,8	3,5	4,5	4,5	4,5
d1	*	*	*	17	22	25	28
Dia goupille	1,6x14	2x16	2,5x20	3,2x22	4x28	4x32	4x36
Poids aux 1000	3,16	7,35	15,80	20	39	57	75
Boitage	200	200	200	200	100	50	50

∅	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36
Pas	3,00	3,00	3,50	3,50	4,00
Sur plat s	36	41	46	50	55
m	27	30	33	35	38
g	5,5	5,5	7	7	7
d1	34	38	42	46	50
Dia goupille	5x40	5x45	6,3x50	6,3x56	6,3x63
Poids aux 1000	131	192	264	333	447
Boitage	25	25	25	10	10

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