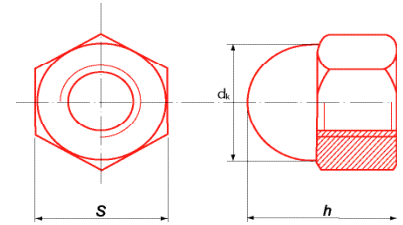


# Ecrous borgnes monoblocs

DIN 1587- Classe 6  
Zingué

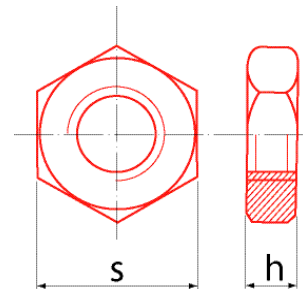


∅	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
<b>Pas</b>	0,7	0,8	1	1,25	1,50	1,75	2	2	2,5	2,5
<b>h</b>	8	10	12	15	18	22	25	28	32	34
<b>dk</b>	6,5	7,5	8,5	12,5	16	18	21	23	26	28
<b>s</b>	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30
<b>Poids aux 1000</b>	1,5	2,1	4,2	8,4	18,4	26,7	41,9	53,3	95,0	104,0
<b>Boitage</b>	500	500	500	200	200	200	100	100	50	50

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

# Ecrous bas de freinage

DIN 439- Classe 4  
Zingué



∅	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20
<b>Pas</b>	0,7	0,8	1	1,25	1,50	1,75	2	2	2,5	2,5
<b>h</b>	2,2	2,7	3,2	4	5	6	7	8	9	10
<b>e min</b>	7,74	8,87	11,05	14,38	18,90	21,10	24,49	26,75	30,14	33,53
<b>s</b>	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30
<b>Poids aux 1000</b>	0,51	0,98	1,51	3,08	7,32	10,40	15,90	20,50	31,00	40,20
<b>Boitage</b>	500	500	500	200	100	50	50	25	25	25

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