

## Écrou hexagonal commun DIN-934 ISO-4032

Écrou hexagonal couramment utilisé en **acier inoxydable. DIN-934 = ISO-4032**

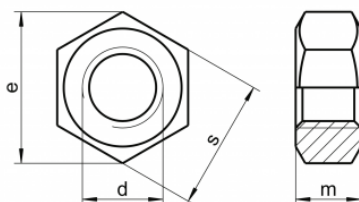
Cette norme s'applique aux écrous hexagonaux les plus universellement utilisés ; ils doivent avoir la qualité d'acier inoxydable marquée sur la tête. Cela peut être A-2 = ASI-304 ou A-4 = ASI-316. De plus, la résistance à la traction est généralement de 70 ou 80 N/mm<sup>2</sup>.

La charge de rupture de traction :  $R_m(N/mm^2) > R_m = 1er \text{ et } 2ème \text{ chiffre fra} \times 100$ .

Nuances d'acier inoxydable A, A-2, A-4 et autres sur demande.

AISI	A	DIN EN	DESIGNACION
304	A2	1.4301	X5CrNi 18-10
316	A4	1.4401	X5CrNiMo 17-12-2

[Accès au catalogue](#)



### Information technique

d	s	m
M2	4	1.6
M2,3	4.5	1.8
M2,5	5	2
M2,6	5	2
M3	5.5	2.4
M3,5	6	2.8
M4	7	3.2
M5	8	4
M6	10	5
M7	11	5.5
M8	13	6.5
M10	17	8
M12	19	10

M14	22	11
M16	24	13
M18	27	15
M20	30	16
M22	32	18
M24	36	19
M27	41	22
M30	46	24
M33	50	26
M36	55	29