

Femella hexagonal comuna DIN-934 ISO-4032

Femella hexagonal d'ús comú en **acer inoxidable. DIN-934 = ISO-4032**

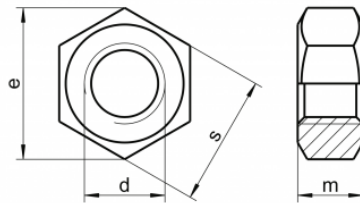
Aquesta norma s'aplica a la femella hexagonal d'ús més universal, i han de tenir marcades al cap el tipus de qualitat de l'acer inoxidable. Aquest pot ser A-2 = ASI-304 o A-4 = ASI-316. A més, la resistència de tracció sol ser de 70 o 80 N/mm².

La càrrega de trencament a la tracció: $R_m(N/mm^2) > -R_m = 1a \text{ i } 2a \text{ xifra fra } \times 100$.

Qualitats acer inoxidable A, A-2, A-4 i altres sota consulta.

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

[Accés al catàleg](#)



Informació tècnica

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