

Cargol cap hexagonal en acer inox DIN-933/ISO-4017

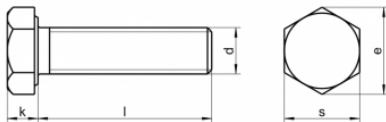
Cargol de cap hexagonal amb rosca completa en acer inoxidable
DIN 933 = ISO 4017.

Aquesta norma s'aplica als cargols amb rosca total en què els cargols estàndard, han de tenir marcats 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 ruptura a la tracció: R_m (N / mm²)> - $R_m = 1^a$ i 2^a xifra fra x 100.

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

[Accès al catàleg](#)



Informació tècnica

L	d																
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36
k	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15	17	18,7	21	22,5
e	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	30,14	33,53	35,72	39,98	45,2	50,85	55,37	60,79
s	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55