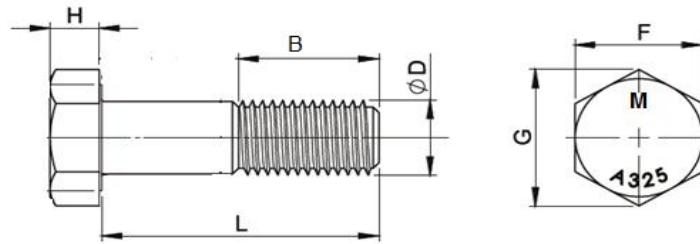


PARAFUSO SEXTAVADO ASTM A325



ASME 18.2.6

Diâmetro Nominal	F		G		H		B comprim.
	máx.	min.	máx	min.	máx	min.	
1/2"	22,225	21,590	25,654	24,612	8,204'	7,67	25,400
5/8"	26,974	26,187	31,165	29,845	10,236	9,601	31,750
3/4"	31,750	30,784	36,652	35,128	12,268	11,557	35,052
7/8"	36,525	35,407	42,164	40,360	14,300	13,487	38,100
1"	41,275	40,005	47,650	45,618	15,925	15,011	44,450
1.1/8"	46,024	44,602	53,162	50,850	18,237	16,713	50,800
1.1/4"	50,800	49,225	58,658	56,108	20,650	19,024	50,800
1.3/8"	55,575	53,822	64,160	61,366	22,301	20,574	57,150
1.1/2"	60,325	58,420	69,646	66,598	24,739	22,910	57,150

TOLERÂNCIA PARACOMPRImentos "L"

COMPRImento NOMINAL "L"	Diâmetro Nominal			
	1/2"	5/8"	3/4" a 1"	1.1/8" a 1.1/2"
Até 6"	-3,048	-3,048	-4,826	-6,350
Acima de 6"	-4,826	-6,350	-6,350	-6,350

NOTAS: 1-) Espessura da Arruela sob a cabeça: para DN 3/4" e menores = 0,381 a 0,635mm e para DN maiores que 3/4"=0,381 a 0,889mm.

2-) Roscas: quando não especificado, usar: - UNC - 2A, para todos os diâmetros