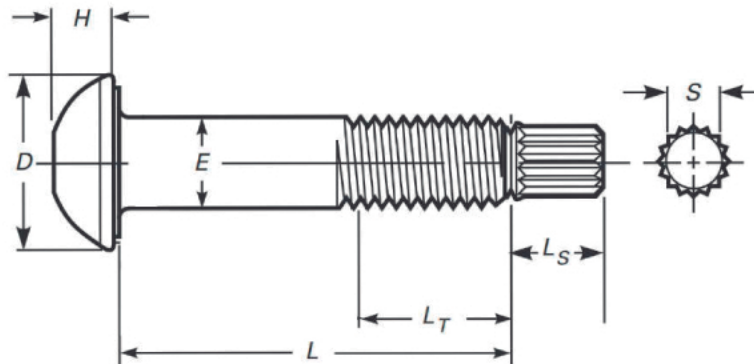


DIMENSIONES DE PERNOS DE TENSIÓN CONTROLADA ESTRUCTURALES F3125 GRADO F1852 Y F2280



Características Dimensionales ¹									
Diámetro Nominal		Altura de la Cabeza, (H).		Diámetro de Cuerpo, (E).		Diámetro de la Cabeza, (D)	Largo del Hilo, (L _t) [‡] .	Largo de Espiga, (L _s) [‡] .	Distancia Entre Caras de la Espiga, (S) [‡] .
		Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Ref.	Ref.	Ref.
5/8	0.6250	0.403	0.378	0.642	0.605	1.313	1.25	0.60	0.43
3/4	0.7500	0.483	0.455	0.768	0.729	1.580	1.38	0.65	0.53
7/8	0.8750	0.563	0.531	0.895	0.852	1.880	1.50	0.72	0.61
1	1.0000	0.627	0.591	1.022	0.976	2.158	1.75	0.80	0.70
1 1/8	1.1250	0.718	0.658	1.149	1.098	2.375	2.00	0.90	0.80
1 1/4	1.2500	0.813	0.749	1.277	1.223	2.760	2.00	1.00	0.40

‡ Valor referencial aproximado.

Tolerancia de Largo¹

-0.12	-0.25
-0.19	-0.25
-0.25	-0.25

¹ ASME B18.2.6 2011, Todas las unidades se encuentran expresadas en pulgada.