

FICHA TECNICA PERNOS HEXAGONAL

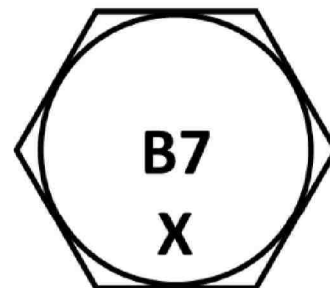


A-193 B7

ASTM A193 GRADO B7 PERNOS

ESTÁNDARES REGULADORES:

ASTM A193	Especificación estándar para pernos de acero aleado y acero inoxidable para servicio de alta temperatura o alta presión y otras aplicaciones de propósito especial.
ASME B18.2.1	Cubre los datos generales y dimensionales completos para múltiples tipos de tornillos y tornillos cuadrados cuadrados y hexagonales.
ASME B1.1 UNC y UNF Clase 2A	Especifica el formulario de rosca, la serie, la clase, la tolerancia y la designación para los hilos de rosca unificados.



Producto que se marcará con la marca del fabricante como se indica en la X.

APLICACIONES:

Perno hexagonal pesado común / económico para uso en aplicaciones de alta temperatura y alta presión en refinerías, plantas químicas, tuberías, centrales eléctricas y otras industrias. Tornillo hexagonal de alta resistencia con cabeza de patrón pesada para aumentar la superficie de apoyo y distribuir la carga de sujeción sobre un área mayor. Los pernos con diámetros superiores a 1" están disponibles en UNC (rosca gruesa) y UN8 (8 hilos por pulgada).

+ REVESTIMIENTOS OPCIONALES

PROPIEDADES MATERIALES:

Acero de aleación de cromo y molibdeno, AISI 4140, 4142, 4145, 4140H, 4142H o 4145H templado y templado

DIÁMETRO	CARGA DE PRUEBA	RENDIMIENTO DE RENDIMIENTO	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	Dureza
Hasta 2 "	-	105.000 psi	125.000 psi	C35 Max
Alargamiento	16% Mínimo para diámetros a través de 2 "			
Reducción del área	50% mínimo (todos los diámetros)			

Las resistencias de los materiales enumerados son mínimamente aceptables por norma de gobierno. Dureza del núcleo basada en la escala de Rockwell.

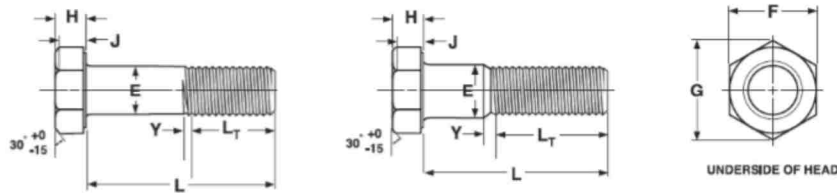
- TUERCAS COMPATIBLES

ASTM A194 Grado 2H Hexágono pesado

- GRADOS SIMILARES

Pernos ASTM A193 Grado B7

ESPECIFICACIONES DIMENSIONALES:



HEAVY HEX BOLTS															ASME B18.2.1-2010	
Nominal Size or Basic Product Diameter		E		F			G		H			R		L _T		
		Body Diameter		Width Across Flats			Width Across Corners		Head Height			Radius of Fillet		Thread Length for Bolt Lengths		
		Max	Min	Basic	Max	Min	Max	Min	Basic	Max	Min	Max	Min	6 in. and shorter	Over 6 in.	
1/2	0.5000	0.515	0.482	7/8	0.875	0.850	1.010	0.969	11/32	0.364	0.302	0.03	0.01	1.250	1.500	
5/8	0.6250	0.642	0.605	1-1/16	1.062	1.031	1.227	1.175	27/64	0.444	0.378	0.06	0.02	1.500	1.750	
3/4	0.7500	0.768	0.729	1-1/4	1.250	1.212	1.443	1.383	1/2	0.524	0.455	0.06	0.02	1.750	2.000	
7/8	0.8750	0.895	0.852	1-7/16	1.438	1.394	1.660	1.589	37/64	0.604	0.531	0.06	0.02	2.000	2.250	
1	1.0000	1.022	0.976	1-5/8	1.625	1.575	1.876	1.796	43/64	0.700	0.591	0.09	0.03	2.250	2.500	
1 1/8	1.1250	1.149	1.098	1-13/16	1.812	1.756	2.093	2.002	3/4	0.780	0.658	0.09	0.03	2.500	2.750	
1 1/4	1.2500	1.277	1.223	2	2.000	1.938	2.309	2.209	27/32	0.876	0.749	0.09	0.03	2.750	3.000	
1 3/8	1.3750	1.404	1.345	2-3/16	2.188	2.119	2.526	2.416	29/32	0.940	0.810	0.09	0.03	3.000	3.250	
1 1/2	1.5000	1.531	1.470	2-3/8	2.375	2.300	2.742	2.622	1	1.036	0.902	0.09	0.03	3.250	3.500	
1 3/4	1.7500	1.785	1.716	2-3/4	2.750	2.662	3.175	3.035	1-5/32	1.196	1.054	0.12	0.04	3.750	4.000	
2	2.0000	2.039	1.964	3-1/8	3.125	3.025	3.608	3.449	1-11/32	1.388	1.175	0.12	0.04	4.250	4.500	

Tolerance on Length	Nominal Screw Size	Nominal Screw Length									
		Up to 1 in., incl.		Over 1 in. to 2 1/2 in., incl.		Over 2 1/2 in. to 4 in., incl.		Over 4 in. to 6 in., incl.		Longer than 6 in.	
	1/4 to 3/8	+0.02	-0.03	+0.02	-0.04	+0.04	-0.06	+0.06	-0.10	+0.10	-0.18
7/16 and 1/2	+0.02	-0.03	+0.04	-0.06	+0.06	-0.08	+0.08	-0.10	+0.12	-0.18	
9/16 to 3/4	+0.02	-0.03	+0.06	-0.08	+0.08	-0.10	+0.10	-0.10	+0.14	-0.18	
7/8 and 1	+0.08	-0.10	+0.10	-0.14	+0.12	-0.16	+0.16	-0.20	
1 1/8 to 1 1/2	+0.12	-0.12	+0.16	-0.16	+0.18	-0.18	+0.22	-0.22	
Over 1-1/2	+0.18	-0.18	+0.20	-0.20	+0.22	-0.22	+0.24	-0.24	

Fuentes: Normas ASTM para sujetadores mecánicos y procesos relacionados 2ª Edición, Normas de sujeción en pulgadas 8ª Edición, Guía de Referencia para sujetadores Kanebridge 4ª Edición