

## Pernos hexagonales, acero zincado grado 5, 3/4"-10 x 3"



Detalles de producto	
Bolt Depot producto #	444
Unidades	NOSOTROS
Categoría	pernos hexagonales Pernos con cabeza hexagonal y rosca de máquina para usar con una tuerca o en un agujero roscado. También conocidos como tornillos de cabeza hexagonal o pernos de máquina.
Subcategoría	pernos hexagonales Un perno con una cabeza de seis lados.
Material	Acero Un acero con bajo contenido de carbono para uso general, ya sea Grado 2 o A307A.
Enchapado	Zinc Chapado en zinc para una resistencia moderada a la corrosión.
Calificación	Grado 5 El grado 5 se encuentra entre el grado 2 y el grado 8 en resistencia y se encuentra comúnmente en aplicaciones automotrices.
Densidad del hilo	Grueso
Diámetro	3/4"
Número de hilos	10
Largo	3"
Dirección del hilo	Mano derecha
Tolerancia de longitud	+0.08" / -0.10"
Estilo de cabeza	Moleficio Las cabezas hexagonales tienen seis lados para usar con una llave.
Tipo de unidad	Hexágono externo Una cabeza hexagonal para usar con una llave.
Altura de la cabeza	0,455" - 0,483"
Ancho entre caras	1-1/8"
Totalmente roscado	No
Longitud de la rosca	Mínimo 1-3/4"
Estándar dimensional	ASME B18.2.1
Estándar de materiales	SAEJ429