

# T-BOLT HEAVY DUTY FICHA TÉCNICA

Productos Fabricados bajo la Norma **SAE** J-1508



Las abrazaderas T-BOLT de resorte grande están diseñadas para trabajo pesado.

Estas abrazaderas proporcionan por medio de resorte una tensión constante, compensando variaciones de diámetro debido a cambios de temperatura en las mangueras de los sistemas de enfriamiento o de aire.

Recomendada para usarse en: Mangueras de silicón de la entrada y salida del turbo cargador, bolsas de filtros, mangueras de bombas de agua, mangueras de sistemas de irrigación, etc.

Máxima presión de torque de 125 lb/pulg

## RANGO DE APERTURA POR NO. DE PARTE

SERIE B9224 NO. DE PARTE	MILÍMETROS		PULGADAS	
	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
V24-275	66.9	77.8	2.75	3.06
V24-306	77.8	85.7	3.06	3.38
V24-350	88.9	96.8	3.50	3.81
V24-375	95.3	103.2	3.75	4.06
V24-406	103.2	111.1	4.06	4.38
V24-425	108.0	115.9	4.25	4.56
V24-450	114.3	122.2	4.50	4.81

### MATERIALES:

**Banda:**

Acero al Carbón Tropicalizado

**Tuerca y Bujes:**

Acero al Carbón Tropicalizado.

**Tornillo Exhagonal:**

Acero al Carbón Tropicalizado.

**Torque:** 125 lb/pulg

\*Por medio de un resorte proporcionan una tensión constante, compensando variaciones de diámetro debido a cambios de temperatura en las mangueras de los sistemas de enfriamiento o de aire.  
Máxima presión de torque 125 lb/pulg.

