

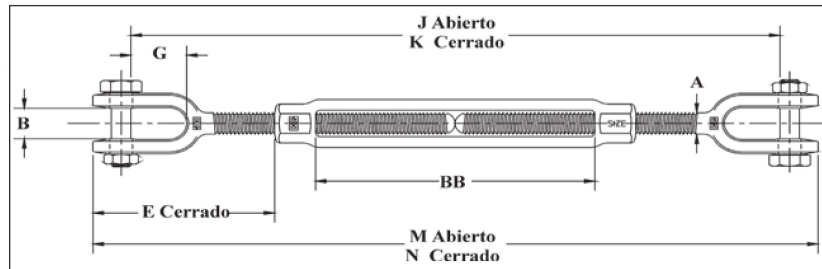
Tensores Quijada y Quijada



HG -228
Quijada y
Quijada

Cumple las Especificaciones Federales FF-T-791b, Tipo 1 Forma 1 - CLASE 7, y ASTM F-1145, excepto por aquellas estipulaciones requeridas del contratista. Para información adicional ver página 452.

- Terminales templados y revenidos o normalizado, cuerpos con tratamiento térmico normalizados.
- Acero galvanizado por inmersión en caliente.
- **ESTOS TENSORES SE RECOMIENDAN PARA TRACCION RECTA O EN LINEA SOLAMENTE.**
- Las terminales de la quijada forjada vienen con pernos y tuercas de 1/4" a 5/8", y pernos y chavetas de 3/4" a 2-3/4".
- Rosca universal modificada UNJ para propiedades de fatiga mejoradas en las terminales.
- El cuerpo tiene roscas de UNC.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26, incluidos los de identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y temperatura. Además, estos torniquetes cumplen con otros requerimientos críticos de desempeño, incluidos la vida de fatiga, las propiedades de impacto y la trazabilidad del material, no tratados en ASME B30.26.
- Tuercas de seguridad disponibles en todos los tamaños. (Ver la página 198)
- Datos completos sobre las terminales se proporcionan en la páginas 196.
- Tasado a la fatiga.



Fatigue Rated

Accesorios para Estringado

HG-228 Quijada y Quijada

| Diám. de Rosca y Long a Tensar (pulg.) | HG-228 No. de parte | Carga límite de trabajo (lbs.)* | Peso de c/u (lbs.) | Dimensiones (pulg.) | | | | | | | | |
|----------------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | | | | A | B | E cerrado | G | J abierto | K cerrado | M abierto | N cerrado | BB |
| † 1/4 x 4 | 1032493 | 500 | .37 | .25 | .45 | 1.66 | .64 | 11.19 | 7.19 | 12.18 | 8.18 | 4.07 |
| † 5/16 x 4-1/2 | 1032518 | 800 | .56 | .31 | .50 | 2.02 | .87 | 13.07 | 8.57 | 14.12 | 9.62 | 4.58 |
| † 3/8 x 6 | 1032536 | 1200 | .85 | .38 | .53 | 2.11 | .85 | 16.25 | 10.25 | 17.50 | 11.50 | 6.10 |
| 1/2 x 6 | 1032554 | 2200 | 1.82 | .50 | .64 | 3.22 | 1.07 | 18.65 | 12.65 | 20.14 | 14.14 | 6.03 |
| 1/2 x 9 | 1032572 | 2200 | 2.29 | .50 | .64 | 3.20 | 1.07 | 24.94 | 15.94 | 26.43 | 17.43 | 9.36 |
| 1/2 x 12 | 1032590 | 2200 | 2.71 | .50 | .64 | 3.20 | 1.07 | 30.94 | 18.94 | 32.43 | 20.43 | 12.36 |
| 5/8 x 6 | 1032616 | 3500 | 3.21 | .63 | .79 | 3.90 | 1.32 | 19.74 | 13.74 | 21.82 | 15.82 | 6.03 |
| 5/8 x 9 | 1032634 | 3500 | 3.95 | .63 | .79 | 3.89 | 1.32 | 26.08 | 17.08 | 28.16 | 19.16 | 9.39 |
| 5/8 x 12 | 1032652 | 3500 | 4.58 | .63 | .79 | 3.89 | 1.32 | 32.08 | 20.08 | 34.16 | 22.16 | 12.39 |
| 3/4 x 6 | 1032670 | 5200 | 4.80 | .75 | .97 | 4.71 | 1.52 | 21.09 | 15.09 | 23.68 | 17.68 | 6.13 |
| 3/4 x 9 | 1032698 | 5200 | 5.85 | .75 | .97 | 4.68 | 1.52 | 27.49 | 18.49 | 30.08 | 21.08 | 9.59 |
| 3/4 x 12 | 1032714 | 5200 | 6.72 | .75 | .97 | 4.68 | 1.52 | 33.49 | 21.49 | 36.08 | 24.08 | 12.59 |
| 3/4 x 18 | 1032732 | 5200 | 8.45 | .75 | .97 | 4.71 | 1.52 | 45.49 | 27.49 | 48.08 | 30.08 | 18.53 |
| 7/8 x 12 | 1032750 | 7200 | 9.37 | .88 | 1.16 | 5.50 | 1.77 | 34.65 | 22.65 | 37.62 | 25.62 | 12.16 |
| 7/8 x 18 | 1032778 | 7200 | 11.8 | .88 | 1.16 | 5.50 | 1.77 | 47.12 | 29.12 | 50.09 | 32.09 | 18.63 |
| 1 x 6 | 1032796 | 10000 | 10.4 | 1.00 | 1.34 | 6.09 | 2.05 | 23.82 | 17.82 | 27.18 | 21.18 | 6.18 |
| 1 x 12 | 1032812 | 10000 | 13.8 | 1.00 | 1.34 | 6.09 | 2.05 | 35.82 | 23.82 | 39.18 | 27.18 | 12.18 |
| 1 x 18 | 1032830 | 10000 | 17.1 | 1.00 | 1.34 | 6.09 | 2.05 | 47.82 | 29.82 | 51.18 | 33.18 | 18.18 |
| 1 x 24 | 1032858 | 10000 | 21.0 | 1.00 | 1.34 | 6.06 | 2.05 | 60.42 | 36.42 | 63.78 | 39.78 | 24.84 |
| 1-1/4 x 12 | 1032876 | 15200 | 21.9 | 1.25 | 1.84 | 8.09 | 2.82 | 39.37 | 27.37 | 43.58 | 31.58 | 12.06 |
| 1-1/4 x 18 | 1032894 | 15200 | 25.9 | 1.25 | 1.84 | 8.09 | 2.82 | 51.37 | 33.37 | 55.58 | 37.58 | 18.06 |
| 1-1/4 x 24 | 1032910 | 15200 | 29.8 | 1.25 | 1.84 | 8.09 | 2.82 | 63.93 | 39.93 | 68.14 | 44.14 | 24.62 |
| 1-1/2 x 12 | 1032938 | 21400 | 32.6 | 1.50 | 2.06 | 8.93 | 2.81 | 40.76 | 28.76 | 45.68 | 33.68 | 12.32 |
| 1-1/2 x 18 | 1032956 | 21400 | 38.0 | 1.50 | 2.06 | 8.93 | 2.81 | 52.76 | 34.76 | 57.68 | 39.68 | 18.32 |
| 1-1/2 x 24 | 1032974 | 21400 | 43.5 | 1.50 | 2.06 | 8.93 | 2.81 | 65.38 | 41.38 | 70.30 | 46.30 | 24.94 |
| 1-3/4 x 18 | 1033018 | 28000 | 53.5 | 1.75 | 2.60 | 9.36 | 3.35 | 53.35 | 35.35 | 59.16 | 41.16 | 18.37 |
| 1-3/4 x 24 | 1033036 | 28000 | 61.1 | 1.75 | 2.60 | 9.36 | 3.35 | 65.35 | 41.35 | 71.16 | 47.16 | 24.37 |
| 2 x 24 | 1033054 | 37000 | 96.3 | 2.00 | 2.62 | 11.80 | 3.74 | 69.64 | 45.64 | 76.72 | 52.72 | 24.48 |
| 2-1/2 x 24 | 1033072 | 60000 | 167 | 2.50 | 3.06 | 13.26 | 4.44 | 72.97 | 48.97 | 82.18 | 58.18 | 24.60 |
| 2-3/4 x 24 | 1033090 | 75000 | 199 | 2.75 | 3.69 | 14.92 | 4.19 | 74.75 | 50.75 | 85.50 | 61.50 | 24.65 |

*La carga de prueba es 2.5 veces la carga límite de trabajo. La carga de ruptura es 5 veces la carga límite de trabajo.
† Galvanizado Mecánico.