|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  | | |
| [Menu](file:///R:\WebSite1\produ\produ.html) |  | [INICIO](file:///R:\WebSite1\index.html) |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Golillas Aranlock* | |
|  | | |
| Las **Golillas Aranlock** son muy adecuadas para la fijación **rápida y segura** de elementos a ejes, tubo, remaches, etc.  Para la colocación de estas arandelas no es necesario hacer una ranura en el eje, lo que proporciona un gran ahorro de **tiempo** en el montaje. Dado que este tipo de arandelas dispone de una pestaña ligeramente inclinada, que permite la **colocación** muy fácil en el sentido de la flecha "F", es prácticamente imposible de extraer (sólo con rotura de la arandela)  por el extremo "A", ya que las pestañas quedan fuertemente  **agarradas** al eje.  La **Golilla Aranlock**   al tener una gran sección de agarre, tienen una notable **resistencia** a los esfuerzos axiales. Las **aplicaciones** de las **Golillas Aranlock** son múltiples, como pueden ser: pequeños aparatos domésticos, materiales eléctricos y especialmente en el ramo de Juguetería.  Las **Golillas Aranlock** son fabricadas en acero para resorte SAE 1070 cuya composición química es la siguiente: | | |
| ***Carbono máx.*** 0,75***Manganeso***: ***0,60*** - ***0,90 Fósforo máx.*** 0,04           ***Azufre máx.*** 0,50 | | |
|  | | |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MEDIDA DE ARANLOCK** | | | | | | |
| Diámetros Ejes "d" en | | Diám. exterior | Agujero |  |  | Ranura |
|
|
| mm | pulg. | D | d1 | H | S | **N°** |
| **3.00** |  | 10.0 |  |  |  |  |  |
| **3.00** | **-** | 11.3 | 2.60/2.70 | 1.2/1.6 | 0.2 | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.17** | 1/8 | 11.3 | 2.70/2.80 | 1.2/1.6 | 0.2 | 6 |  |
| **4.00** | 5/32 | 11.3 | 3.50/3.65 | 1.2/1.6 | 0.2 | 6 |  |
| **4.76** | 3/16 | 11.3 | 4.30/4.45 | 1.2/1.6 | 0.2 | 6 |  |
| **5.00** | **.** | 11.3 | 4.50/4.65 | 1.2/1.6 | 0.2 | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.00** | 5/32 | 15.0 | 3.50/3.65 | 1.4/1.8 | 0.3 | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.00** | **-** | 15.0 | 4.50/4.65 | 1.4/1.8 | 0.3 | 6 |  |
| **6.00** | **-** | 15.0 | 5.50/5.65 | 1.4/1.8 | 0.3 | 6 |  |
| **6.35** | 1/4 | 15.0 | 5.85/6.00 | 1.4/1.8 | 0.3 | 6 |  |
| **7.00** | **-** | 15.0 | 6.50/6.65 | 1.4/1.8 | 0.3 | 6 |  |
| **8.00** | 5/16 | 15.0 | 7.50/7.65 | 1.4/1.8 | 0.3 | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8.00** | 5/16 | 18.0 | 7.50/7.65 | 1.8/2.2 | 0.3 | 6 |  |
| **9.00** | **-** | 18.0 | 8.50/8.65 | 1.8/2.2 | 0.3 | 6 |  |
| **9.52** | 3/8 | 18.0 | 9.05/9.15 | 1.8/2.2 | 0.3 | 6 |  |
| **10.00** | **-** | 18.0 | 9.50/9.65 | 1.8/2.2 | 0.3 | 6 |  |
| **12.00** | **-** | 18.0 | 11.50/11.65 | 1.8/2.2 | 0.3 | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8.00** | 5/16 | 21.0 | 7.50/7.65 | 1.9/2.3 | 0.3 | 6 |  |
| **10.00** | **-** | 21.0 | 9,50/9.65 | 1.9/2.3 | 0.3 | 6 |  |
| **11.10** | 7/16 | 21.0 | 10.55/10.70 | 1.9/2.3 | 0.3 | 6 |  |
| **12.00** | **-** | 21.0 | 11.50/11.65 | 1.9/2.3 | 0.3 | 6 |  |
| **12.70** | 1/2 | 21.0 | 12.20/12.35 | 1.9/2.3 | 0.3 | 6 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Con fondo = |  | Se mantiene stock |