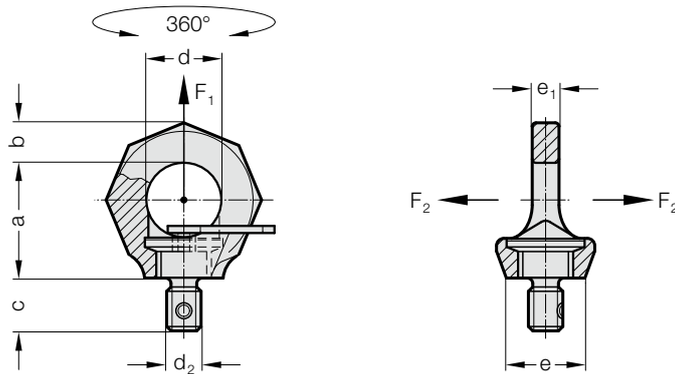


CÁNCAMO, GIRATORIO

2131.11.



Descripción:

En el montaje, asegurar la perfecta sujeción del tornillo Allen. Posicionable en el sentido de tracción, que evita que se afloje o sobregire accidentalmente. Tornillo Allen especial imperdible. Para el montaje sin herramientas se suministra el tornillo anular con una llave de estrella de acero bonificado. La llave de estrella puede colocarse en el tornillo Allen, que también puede girarse a mano en ambos sentidos.

Con el cáncamo montado, el aro debe girar libremente en 360°

Material:

1.6541, forjado, bonificado de alta resistencia.

Sometido a verificación electro-magnética de fisuras al 100% según EN 1677-4. Coeficiente de seguridad 4.

Nota:

Comprobar que la superficie de apriete sea plana. Rosca debe atornillarse en completo.

Forma: octágono – clara diferencia a DIN 580 de cáncamo anular

Marcaje: Clara indicación de la capacidad de carga

2131.11. Cáncamo, giratorio

| Código | d ₂ | c | a | b | d | e | e ₁ |
|-------------|----------------|----|-----|----|----|-----|----------------|
| 2131.11.006 | M6 | 9 | 28 | 9 | 20 | 23 | 7 |
| 2131.11.008 | M8 | 12 | 35 | 11 | 25 | 25 | 9 |
| 2131.11.010 | M10 | 15 | 35 | 11 | 25 | 25 | 9 |
| 2131.11.012 | M12 | 18 | 42 | 13 | 30 | 30 | 10 |
| 2131.11.016 | M16 | 24 | 49 | 15 | 35 | 36 | 13 |
| 2131.11.020 | M20 | 30 | 58 | 17 | 40 | 41 | 16 |
| 2131.11.024 | M24 | 36 | 70 | 20 | 49 | 51 | 19 |
| 2131.11.030 | M30 | 45 | 87 | 26 | 60 | 66 | 24 |
| 2131.11.036 | M36 | 54 | 103 | 32 | 72 | 76 | 29 |
| 2131.11.042 | M42 | 63 | 121 | 37 | 84 | 86 | 33 |
| 2131.11.048 | M48 | 72 | 138 | 42 | 94 | 100 | 42 |

Peso máximo a transportar con diferentes sistemas de elevación

Sistema de elevación/Disposición de los puntos de sujeción



Número de tiros

1

1

2

2

2 simétricos

2

3 y 4 simétricos

3 y 4

Angulo del tiro/sentido de tracción

0°

90°

0°

90°

0-45°

45-60°

asimétricos

0-45°

45-60°

asimétricos

| Código | Peso a transportar en t (toneladas) | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|------|----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 2131.11.006 | 0,5 | 0,1 | 1 | 0,2 | 0,14 | 0,1 | 0,1 | 0,21 | 0,15 | 0,1 |
| 2131.11.008 | 1 | 0,3 | 2 | 0,6 | 0,42 | 0,3 | 0,3 | 0,63 | 0,45 | 0,3 |
| 2131.11.010 | 1 | 0,4 | 2 | 0,8 | 0,56 | 0,4 | 0,4 | 0,84 | 0,6 | 0,4 |
| 2131.11.012 | 2 | 0,75 | 4 | 1,5 | 1 | 0,75 | 0,75 | 1,6 | 1,12 | 0,75 |
| 2131.11.016 | 4 | 1,5 | 8 | 3 | 2,1 | 1,5 | 1,5 | 3,15 | 2,25 | 1,5 |
| 2131.11.020 | 6 | 2,3 | 12 | 4,6 | 3,22 | 2,3 | 2,3 | 4,83 | 3,45 | 2,3 |
| 2131.11.024 | 8 | 3,2 | 16 | 6,4 | 4,48 | 3,2 | 3,2 | 6,7 | 4,8 | 3,2 |
| 2131.11.030 | 12 | 4,5 | 24 | 9 | 6,3 | 4,5 | 4,5 | 9,4 | 6,7 | 4,5 |
| 2131.11.036 | 16 | 7 | 32 | 14 | 9,8 | 7 | 7 | 14,7 | 10,5 | 7 |
| 2131.11.042 | 24 | 9 | 48 | 18 | 12,6 | 9 | 9 | 18,9 | 13,5 | 9 |
| 2131.11.048 | 32 | 12 | 64 | 24 | 16,8 | 12 | 12 | 25,2 | 18 | 12 |