

CE

**DATOS TÉCNICOS**

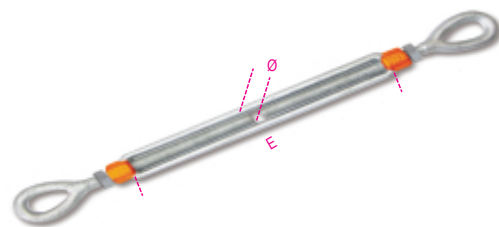
- coeficiente de seguridad: 5
- tratamiento térmico cuerpo: normalización
- tratamiento térmico anillos: regeneración


**PRUEBAS DE LABORATORIO**

- prueba química
- prueba de tracción

**CERTIFICADOS DISPONIBLES**

- Especificación del producto
- Informe de ensayo tipo 2.2 UNI EN10204



|  | art.          | ØxE<br>" | ≈<br>mm | WFL<br>kg | L min<br>mm |
|---|---------------|----------|---------|-----------|-------------|
| <b>081050010</b>  | 8105 3/8X6    | 3/8x6    | M10x150 | 540       | 292         |
| <b>081050012</b>  | 8105 1/2X9    | 1/2x9    | M12x230 | 1000      | 408         |
| <b>081050016</b>  | 8105 5/8X9    | 5/8x9    | M16x230 | 1590      | 449         |
| <b>081050020</b>  | 8105 3/4X9    | 3/4x9    | M20x230 | 2360      | 492         |
| <b>081050022</b>  | 8105 7/8X12   | 7/8x12   | M22x300 | 3270      | 592         |
| <b>081050024</b>  | 8105 1X6      | 1x6      | M24x150 | 4540      | 507         |
| <b>081050025</b>  | 8105 1X12     | 1x12     | M24x300 | 4540      | 660         |
| <b>081050031</b>  | 8105 1.1/4X12 | 1.1/4x12 | M33x300 | 6900      | 719         |
| <b>081050032</b>  | 8105 1.1/4x18 | 1.1/4x18 | M33x460 | 6900      | 872         |
| <b>081050033</b>  | 8105 1.1/4X24 | 1.1/4x24 | M33x610 | 6900      | 1024        |
| <b>081050034</b>  | 8105 1.1/2x12 | 1.1/2x12 | M39x300 | 9710      | 756         |
| <b>081050036</b>  | 8105 1.3/4x18 | 1.3/4x18 | M45x460 | 12700     | 1020        |