



**DATOS ACOPLAMIENTO**

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Par Nominal         | 55900 Nm |
| Velocidad máxima    | 1750 rpm |
| Eje min.            | 121 mm   |
| Peso del lubricante | 2.81 Kg  |

**MATERIALES**

|         |           |
|---------|-----------|
| Cubos   | Acero C45 |
| Carcasa | Acero     |
| Muelles | Acero     |



|                          |          |           |          |                            |       |  |  |
|--------------------------|----------|-----------|----------|----------------------------|-------|--|--|
| Temperatura de trabajo:  |          |           |          | Descripción:               |       |  |  |
| Tratamiento Superficial: |          |           |          | Acoplamiento de muelles.   |       |  |  |
|                          |          |           |          | <b>STEELFLEX 1160 T20.</b> |       |  |  |
| Diseñado:                | Fecha:   | Validado: | Fecha:   | Code:                      | Rev.: |  |  |
| C. B.                    | 11/02/19 | J. M.     | 11/02/19 | LIFA1160V                  | 00    |  |  |
| www.varytrans.com        |          |           |          | Peso: <b>321 Kg</b>        |       |  |  |