



DATOS ACOPLAMIENTO

| | |
|---------------------|----------|
| Par Nominal | 6280 Nm |
| Velocidad máxima | 3600 rpm |
| Eje min. | 42 mm |
| Peso del lubricante | 0.426 Kg |

MATERIALES

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



| | | | | | |
|--------------------------|----------|-----------|----------|----------------------------|-------|
| Temperatura de trabajo: | | | | Descripción: | |
| Tratamiento Superficial: | | | | Acoplamiento de muelles. | |
| | | | | STEELFLEX 1100 T20. | |
| Diseñado: | Fecha: | Validado: | Fecha: | Code: | Rev.: |
| C. B. | 13/02/19 | J. M. | 13/02/19 | LIFA1100V | 00 |
| www.varytrans.com | | | | Peso: 42.0 Kg | |