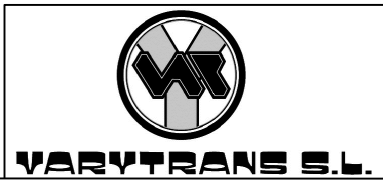


*CTR: distancia del taladro roscado, que varía depeiendo del agujero escogido, al igual que la métrica del tornillo.

| DATOS ACOPLAMIENTO | |
|---------------------------|-------------------------|
| Par Nominal | 142.5 Nm |
| Velocidad máx. | 8500 rpm |
| Inercia | 0.0007 kgm ² |
| Par Máximo | 285 Nm |
| Desalineación | Axial = 1.5 mm |
| | Radial = 1.0 mm |
| | Angular = 0.9 ° |
| Rigidez Torsional | 5.2 kNm/rad |
| MATERIALES | |
| Cubos | Aluminio |
| Estrella | 98° Shore A |



| | | | | | |
|--------------------------|----------|-----------|----------|--|--------|
| Tratamiento Térmico: | | | | Descripción: | |
| Tratamiento Superficial: | | | | Acoplamiento de estrella KALFLEX tipo AA. | |
| | | | | Tamaño: 28 AA. | |
| Diseñado: | Fecha: | Validado: | Fecha: | Code: | Rev. : |
| C. B. | 22/10/18 | J. M. | 22/10/18 | CSTKAL-0004 | 00 |
| www.varytrans.com | | | Peso: | | |
| | | | 0.40 Kg | | |