
REDUCTORES

| | |
|------------------------------|---|
| SERIE | LC - Reductor Plan. de Precisión |
| TAMAÑO | 070 - $Mn2=25Nm/Tn2=221.2LbIn$ |
| NUMERO DE TRENES | 2 - 2 De Etapas De Reducción |
| RELACION DE REDUCCIO | 15 |
| JUEGO ANGULAR | STD - juego angular estándar |
| SECCIÓN DE ENTRADA | 50C |
| MANIPUL. DEL CIGÜEÑAL | CD - Abrazadera Abrazadera |
| DIAM. EJE DE ENTRADA | 14 - Diám. Eje Rápido $\varnothing 14$ [mm] |
| CONFIGUR. EJE LENTO | KE - Eje de salida con llave |
| LUBRIFICACION | UH1 - Lubricación de alimentos |

DATOS TECNICOS

| | |
|--|-------------------------|
| Mn2 Par nominal salida [Nm] | 25 |
| Ma2 par máxi.de acel.sali [Nm] | 35 |
| Mp2 par de par.eme.de sal.[Nm] | 70 |
| n1 Velocidad entrada [min-1] | 3300 |
| n1max vel.máx.entr.mome[min-1] | 4000 |
| φ juego angular [arcmin] | 15' |
| Ct rigidez torsio. [Nm/arcmin] | 2.5 |
| R1max Entr.fuerza rad.admis[N] | N/A |
| R2max frz.rd.máx.sal.ap.eje[N] | 1300 |
| A2max frz.ax.máx.sal.en ej [N] | 1400 |
| η [%] | 94 |
| Lubrificante | KLUBERSYNTH UH1 14-1600 |
| Peso de Reductor [Kg] | 2,3 |
| Peso de Reductor [lb] | 5,1 |