

REDUCTORES

SERIE	LC - Reductor Plan. de Precisión
TAMAÑO	070 - $Mn2=25Nm/Tn2=221.2Lbn$
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	10
JUEGO ANGULAR	STD - juego angular estándar
SECCIÓN DE ENTRADA	50C
MANIPUL. DEL CIGÜEÑAL	CD - Abrazadera Abrazadera
DIAM. EJE DE ENTRADA	11 - Diám. Eje Rápido $\varnothing 11$ [mm]
CONFIGUR. EJE LENTO	KE - Eje de salida con llave

DATOS TECNICOS

Mn2 Par nominal salida [Nm]	18
Ma2 par máxi.de acel.sali [Nm]	30
Mp2 par de par.eme.de sal.[Nm]	60
n1 Velocidad entrada [min-1]	4000
n1max vel.máx.entr.mome[min-1]	6000
φ juego angular [arcmin]	12'
Ct rigidez torsio. [Nm/arcmin]	3
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 [%]	97
Lubrificante	KLUBERSYNTH GE 46-1200
Peso de Reductor [Kg]	2,0
Peso de Reductor [lb]	4,4