
REDUCTORES

SERIE	TR - Reductor Plan. de Precisión
TAMAÑO	060 - $Mn2=30Nm/Tn2=265.5Lbn$
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	10
JUEGO ANGULAR	STD - juego angular estándar
SECCIÓN DE ENTRADA	40B
MANIPUL. DEL CIGÜEÑAL	CD - Abrazadera Abrazadera
DIAM. EJE DE ENTRADA	9 - Diám. Eje Rápido $\varnothing 9$ [mm]
TIPO DE SERVICIO	S1 - Servicio continuo
POSICION DE MONT.	OR - Posición de montaje horizontal
MONTAJE DEL EJE	SB - Rodamientos estándar
CONFIGUR. EJE LENTO	KE - Eje de salida con llave

DATOS TECNICOS

Mn2 Par nominal salida [Nm]	18
Ma2 par máxi.de acel.sali [Nm]	35
Mp2 par de par.eme.de sal.[Nm]	70
n1 Velocidad entrada [min-1]	4000
n1max vel.máx.entr.mome[min-1]	6000
φ juego angular [arcmin]	5'
Ct rigidez torsio. [Nm/arcmin]	3.0
R1max Entr.fuerza rad.admis[N]	200
R2max frz.rd.máx.sal.ap.eje[N]	600
A2max frz.ax.máx.sal.en ej [N]	700
η [%]	97
Lubrificante	KLUBERSYNTH GE 46-1200
Peso de Reductor [Kg]	1,2
Peso de Reductor [lb]	2,6