
REDUCTORES

SERIE	TQ - Reductor Plan. de Precisión
TAMAÑO	130 - Mn2=400Nm/Tn2=3540.3LbIn
NUMERO DE TRENES	1 - 1 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	7
JUEGO ANGULAR	STD - juego angular estándar
SECCIÓN DE ENTRADA	180A1
MANIPUL. DEL CIGÜEÑAL	CD - Abrazadera Abrazadera
DIAM. EJE DE ENTRADA	38 - Diám. Eje Rápido ø38 [mm]
TIPO DE SERVICIO	S1 - Servicio continuo
MONTAJE DEL EJE	SB - Rodamientos estándar
CONFIGUR. EJE LENTO	KL - Árbol lento suave

DATOS TECNICOS

Mn2 Par nominal salida [Nm]	360
Ma2 par máxi.de acel.sali [Nm]	550
Mp2 par de par.eme.de sal.[Nm]	950
n1 Velocidad entrada [min-1]	2500
n1max vel.máx.entr.mome[min-1]	4000
φ juego angular [arcmin]	3'
φR juego angular LOW[arcmin]	N/A
Ct rigidez torsio. [Nm/arcmin]	59
R1max Entr.fuerza rad.admis[N]	N/A
R2max frz.rd.máx.sal.ap.eje[N]	9000
A2max frz.ax.máx.sal.en ej [N]	8000
η [%]	97
Lubrificante	KLUBERSYNTH GH 6-220
Peso de Reductor [Kg]	15,6
Peso de Reductor [lb]	34,4