
REDUCTORES

SERIE	TQ - Reductor Plan. de Precisión
TAMAÑO	130 - Mn2=400Nm/Tn2=3540.3LbIn
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	20
JUEGO ANGULAR	STD - juego angular estándar
SECCIÓN DE ENTRADA	130A1
MANIPUL. DEL CIGÜEÑAL	CD - Abrazadera Abrazadera
DIAM. EJE DE ENTRADA	32 - Diám. Eje Rápido ø32 [mm]
TIPO DE SERVICIO	S1 - Servicio continuo
MONTAJE DEL EJE	SB - Rodamientos estándar
CONFIGUR. EJE LENTO	KE - Eje de salida con llave

DATOS TECNICOS

Mn2 Par nominal salida [Nm]	400
Ma2 par máxi.de acel.sali [Nm]	600
Mp2 par de par.eme.de sal.[Nm]	1000
n1 Velocidad entrada [min-1]	2800
n1max vel.máx.entr.mome[min-1]	4000
φ juego angular [arcmin]	5'
φR juego angular LOW[arcmin]	N/A
Ct rigidez torsio. [Nm/arcmin]	58
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 [%]	94
Lubrificante	KLUBERSYNTH GH 6-220
Peso de Reductor [Kg]	19,1
Peso de Reductor [lb]	42,1