
REDUCTORES

SERIE	TQK - Reductor Plan. de Precisión
TAMAÑO	060 - $Mn2=30Nm/Tn2=265.5Lbn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	6
JUEGO ANGULAR	STD - juego angular estándar
SECCIÓN DE ENTRADA	40B1
MANIPUL. DEL CIGÜEÑAL	CD - Abrazadera Abrazadera
DIAM. EJE DE ENTRADA	9 - Diám. Eje Rápido $\varnothing 9$ [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]	21
Ma2 par máxi.de acel.sali [Nm]	30
Mp2 par de par.eme.de sal.[Nm]	45
n1 Velocidad entrada [min-1]	2500
n1max vel.máx.entr.mome[min-1]	5000
φ juego angular [arcmin]	6'
Ct rigidez torsio. [Nm/arcmin]	4.3
R1max Entr.fuerza rad.admis[N]	N/A
R2max frz.rd.máx.sal.ap.eje[N]	1850
A2max frz.ax.máx.sal.en ej [N]	1650
η [%]	94
Lubrificante	KLUBERSYNTH GH 6-220
Peso de Reductor [Kg]	4,8
Peso de Reductor [lb]	10,6