

REDUCTORES

SERIE	MPEK - Reductor Plan. de Precisión
TAMAÑO	060 - $Mn2=30Nm/Tn2=265.5Lbn$
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	3
JUEGO ANGULAR	STD - juego angular estándar
SECCIÓN DE ENTRADA	50C
MANIPUL. DEL CIGÜEÑAL	CD - Abrazadera Abrazadera
DIAM. EJE DE ENTRADA	14 - Diám. Eje Rápido $\varnothing 14$ [mm]
CONFIGUR. EJE LENTO	KE - Eje de salida con llave

DATOS TECNICOS

Mn2 Par nominal salida [Nm]	29
Ma2 par máxi.de acel.sali [Nm]	45
Mp2 par de par.eme.de sal.[Nm]	60
n1 Velocidad entrada [min-1]	3300
n1max vel.máx.entr.mome[min-1]	4000
φ juego angular [arcmin]	12'
Ct rigidez torsio. [Nm/arcmin]	2,5
R1max Entr.fuerza rad.admis[N]	200
R2max frz.rd.máx.sal.ap.eje[N]	460
A2max frz.ax.máx.sal.en ej [N]	600
η [%]	94
Lubrificante	KLUBERSYNTH GE 46-1200
Peso de Reductor [Kg]	1,7
Peso de Reductor [lb]	3,7