

Hoja de consulta y pedido para platos divisores con curva de tambor RT (1)

Empresa _____ Dirección E-Mail _____

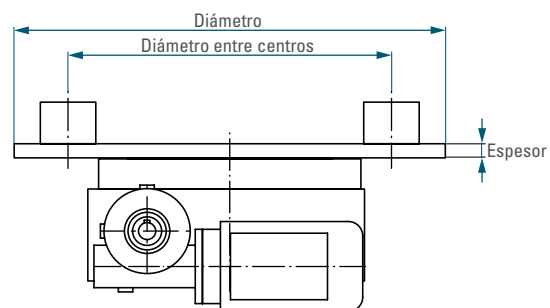
Persona de contacto _____ Nº de proyecto / pedido _____

Telefono / Fax _____ Fecha _____

Plato adicional Diámetro [mm] _____
 Espesor [mm] _____
 Material o peso _____

Les ofrecemos la posibilidad de descargar desde nuestra web
www.taktomat.de el programa de calculo para platos divisores

Soporte y piezas Numero _____
 Masa por estación [kg] _____
 Diámetro entre centros de las piezas [mm] _____



Modo de giro con paradas (tiempo de giro fijo, tiempo de paro variable)

Modo de giro continuo (Tiempo de giro y de paro fijo)

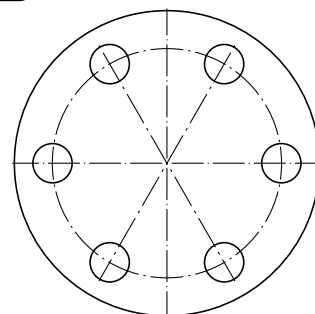
Tiempo de giro deseado [s] _____

Tiempo de parada deseado [s] (sólo para marcha continua) _____

Revoluciones por minuto [1/min] _____

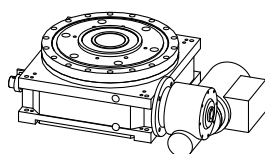
Número de ciclos deseados _____

(solo el tiempo en movimiento - 12.000 h) _____

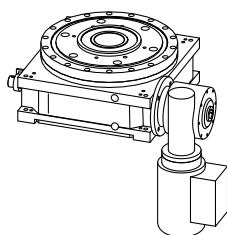


Fuerzas y cargas adicionales (por favor indicar)

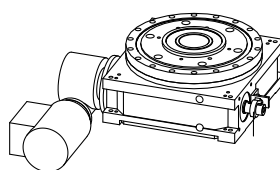
Posibles posiciones de montaje del motor



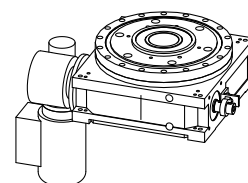
1SL90



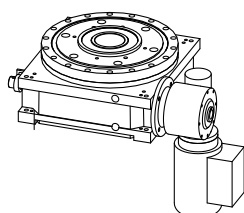
1SL180



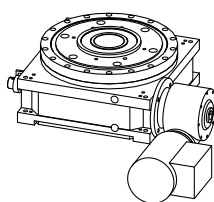
2SL90



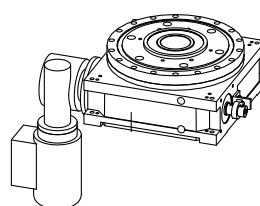
2SL180



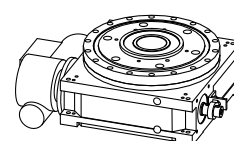
1SR180



1SR270



2SR180



2SR270

Hoja de consulta y pedido para platos divisores con curva de tambor RT (2)

Plator divisores

Modelo RT (100-630) _____

Cantidad de estaciones _____

Angulo de giro distinto al normal de catalogo (ver tabla de carga) _____

Posición de instalación N° (Superficie de apoyo inferior) _____

Dirección de giro Brida motriz

Sentido horario Sentido antihorario Reversible

Pendiente de la curva Giro a la derecha (Estandard)

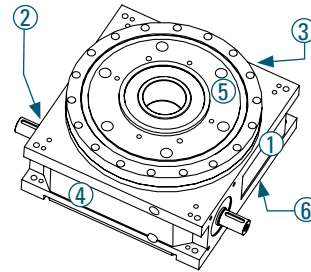
Giro a la izquierda

Columna central estandard si no

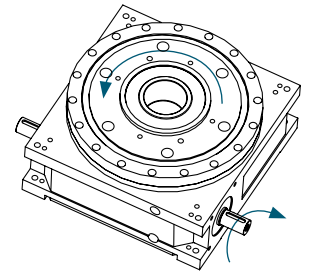
Si no prolongado _____ mm

Medidas de fijación estandard

Medidas de fijación según plano _____



Posición de instalación



Giro a la derecha (Estandard)

Motriz

Con motor

Posición de montaje (ver página 1) _____

Posición de la entrada eléctrica (ver abajo) _____

Tensión del motor 230/400-50 Hz
Otras tensiones _____

Tensión del freno motor 24V DC
Otras tensiones _____

Accionamiento manual para el freno si no

Manivela en el eje motor si no

Embrague de fricción si no

Otras indicaciones (sensor de temperatura, conector, fabricante,...)

Sin motor

Sentido de giro del eje motriz _____

Diámetro del eje motor _____ ; longitud _____

Control universal

Control universal TIC si no

Posición de clemas eléctricas

