

Consulta

Listas de verificación | Hoja 1 – Parámetros

Empresa: _____

Dirección: _____

Persona de contacto: _____

Departamento: _____

Fecha: _____

Teléfono: _____

Correo electrónico: _____

Web: _____

Versión

Eje macizo (WE-FN)

Eje hueco (HW-FN)

Forma constructiva



Relación de transmisión ($n_D:n_{AC}$)

1:1

2:1

3:1

____:____

Posición de montaje (lado inferior)



Forma de la tapa

redonda cuadrada

Fijación (lado de montaje)

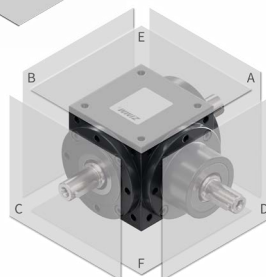
Lado _____

Juego angular (arcmin)

15 _____

Accesorio de aceite

sin con, lado _____



Par de salida T_{AC} :

máx _____ Nm, (espectro de carga _____ Nm)

Abtriebsdrehzahl n_{AC} :

máx _____ rpm, (espectro de carga _____ rpm)

Ciclo de servicio:

_____ %/10 min 8 h 16 h 24 h /día

Arranques por hora:

_____ c/h

Caso de aplicación:

I: uniforme, sin impactos II: irregular, impactos ligeros III: muy irregular, impactos fuertes

Temperatura ambiente:

mín _____ °C máx _____ °C

Condiciones ambientales:

seco húmedo/mojado polvoriento otros _____

Particularidades:

Accesorios:

Cantidad: _____

Prototipo: _____

Serie: _____

Plazo: _____

Oferta: _____

Entrega: _____

Consulta

Listas de verificación | Hoja 2 – Parámetros Hoja suplementaria (opcional)

Ciclo de servicio, ciclo de trabajo, descripción del ciclo

Esquema del ciclo de trabajo:



Descripción del funcionamiento / esquema

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.