

# FLEXDUR - HighSpeed

## Datos necesarios para la selección del tamaño de acoplamiento

De (sello): \_\_\_\_\_


Persona de contacto: \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

**Dipl. - Ing. Herwarth Reich GmbH**  
**Vierhausstraße 53**  
**44807 Bochum**



### Lado de accionamiento:

Máquina de accionamiento:  Motor diésel /  hidráulico /  eléctrico

Otros: \_\_\_\_\_

Potencia nominal: \_\_\_\_\_ kW con velocidad: \_\_\_\_\_ [r.p.m.]

Rango de velocidad: desde \_\_\_\_\_ hasta \_\_\_\_\_ [r.p.m.]

Máx. par de arranque/par pico: \_\_\_\_\_ [Nm]

Petición  Pedido

### Lado de salida:

Máquina de trabajo: \_\_\_\_\_

Potencia nominal: \_\_\_\_\_ [kW]

Par de giro máx. con carga: \_\_\_\_\_ [Nm]

En caso de limitación de par irregular:  
 desde \_\_\_\_\_ hasta \_\_\_\_\_ [Nm]

### Datos generales de la instalación:

Lugar de uso/Condiciones ambientales: \_\_\_\_\_

Carga:  uniforme  media  pesada

Temperatura ambiente en el acoplamiento: \_\_\_\_\_ [°C]

Tiempo de funcionamiento diario: \_\_\_\_\_ Horas/día

Frecuencia de arranques: \_\_\_\_\_ por día

Desplazamiento del árbol: \_\_\_\_\_

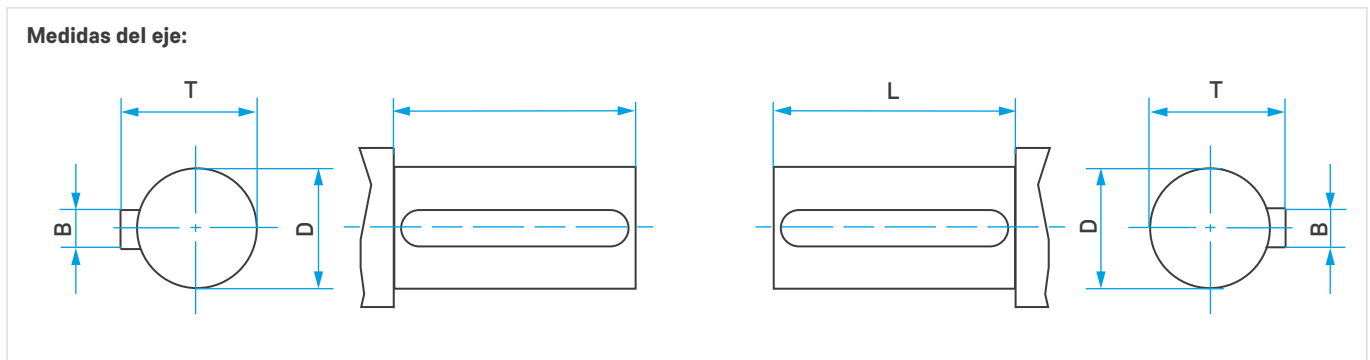
$\Delta K_a$ : \_\_\_\_\_ [mm] /  $\Delta K_r$ : \_\_\_\_\_ [mm] /  $\Delta K_w$ : \_\_\_\_\_ [°]

### Equilibrado: sí no

Velocidad de equilibrado: \_\_\_\_\_ [r.p.m.] / calidad: G \_\_\_\_\_

Equilibrado con ranura:  sí  no

Observaciones: \_\_\_\_\_



**Otros requisitos para la versión del acoplamiento** (p. ej., con tambor de freno/disco de freno/material):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Otros datos sobre el conjunto de la instalación / diagrama esquemático sobre la situación de montaje:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_