

MULTI MONT SELLA

Datos necesarios para la selección del tamaño de acoplamiento

Datos generales de la instalación

1. Lugar de uso/condiciones (p. ej., explotación minera, offshore, contenedores): _____
2. Carga (uniforme/media/pesada): _____
3. Frecuencia de arranques por hora: _____ [-]
4. Temperatura ambiente del acoplamiento: _____ [°C]
5. Desplazamiento del árbol: _____ ΔK_A : _____ ΔK_r : _____ ΔK_W : _____

Equilibrado sin ranura

1. Calidad de equilibrado conforme a DIN ISO 21940 (calidad estándar G 16): G _____
2. Velocidad de equilibrado (velocidad estándar de 1500 r.p.m.): _____ [r.p.m.]
3. Observación: _____

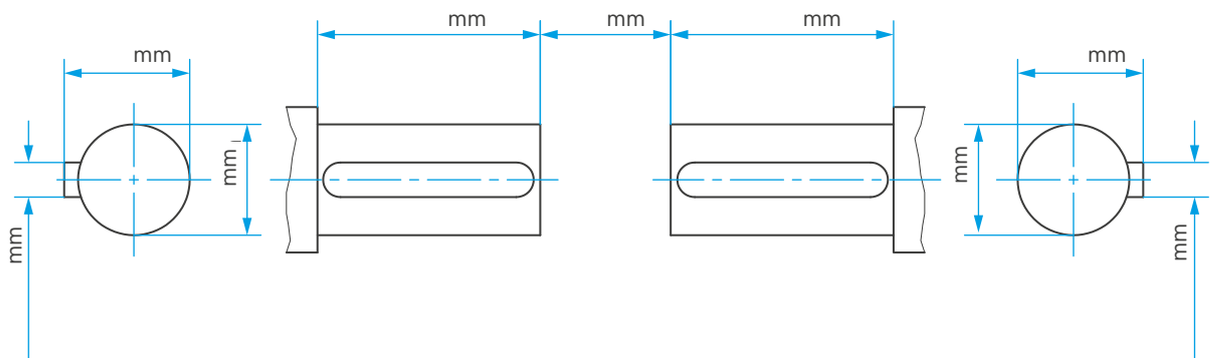
Lado de accionamiento

1. Máquina de accionamiento (p. ej., motor eléctrico, hidráulico): _____
2. Potencia nominal (servicio nominal): _____ [kW]
3. Velocidad (velocidad nominal): _____ [r.p.m.]
4. Máx. par de arranque (p. ej., par de vuelco): _____ [Nm]
5. Funcionamiento a velocidad variable desde: _____ hasta _____ [r.p.m.]

Lado de salida

1. Tipo de aplicación (p. ej., generador, sistema de grúas) _____
2. Potencia nominal: _____ [kW]
3. Máx. par de arranque/par pico: _____ [Nm]

Medidas del eje



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