

MULTI MONT SELLA

Erforderliche Daten für die Auswahl der Kupplungsgröße

Allgemeine Anlagendaten

1. Einsatzort / Umweltbedingungen (z.B.: Bergbau; Offshore; Container): _____
2. Belastung (Gleichmäßig / Mittel / Schwer): _____
3. Anlaufhäufigkeit pro Stunde: _____ [-]
4. Umgebungstemperatur der Kupplung: _____ [°C]
5. Wellenversatz: _____ ΔK_A : _____ ΔK_r : _____ ΔK_W : _____

Wuchten ohne Nut

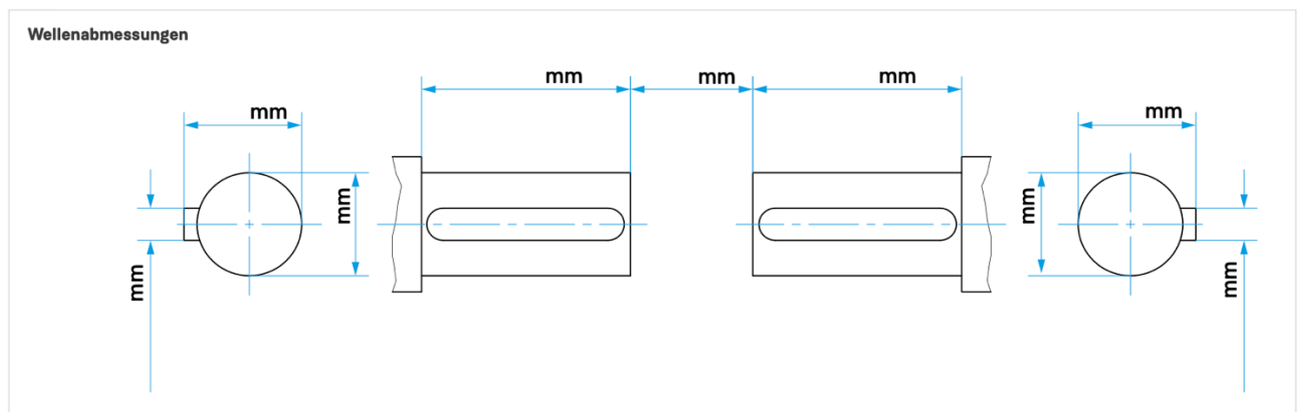
1. Wuchtgüte gemäß DIN ISO 21940 (Standardgüte G 16): G _____
2. Wuchtdrehzahl (Standarddrehzahl 1500 min⁻¹): _____ [min⁻¹]
3. Bemerkung: _____

Antriebsseite

1. Antriebsmaschine (z.B. Elektro- Hydraulikmotor): _____
2. Nennleistung (Nennbetrieb): _____ [kW]
3. Drehzahl (Nennzahl): _____ [min⁻¹]
4. max. Anlaufmoment (z.B. Kippmoment): _____ [Nm]
5. Drehzahlvariabler Betrieb von: _____ bis _____ [min⁻¹]

Abtriebsseite

1. Art der Anwendung (z.B. Generator, Krananlagen): _____
2. Nennleistung: _____ [kW]
3. max. Anlauf- / Stoßmoment: _____ [Nm]



Weitere Vorgaben zur Kupplungsausführung (z.B.: mit Bremstrommel/Bremsscheibe/Doku/ATEX):

