

# 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: \_\_\_\_\_  $\Delta K_A$ : \_\_\_\_\_  $\Delta K_r$ : \_\_\_\_\_  $\Delta K_W$ : \_\_\_\_\_

### Wuchten ohne Nut

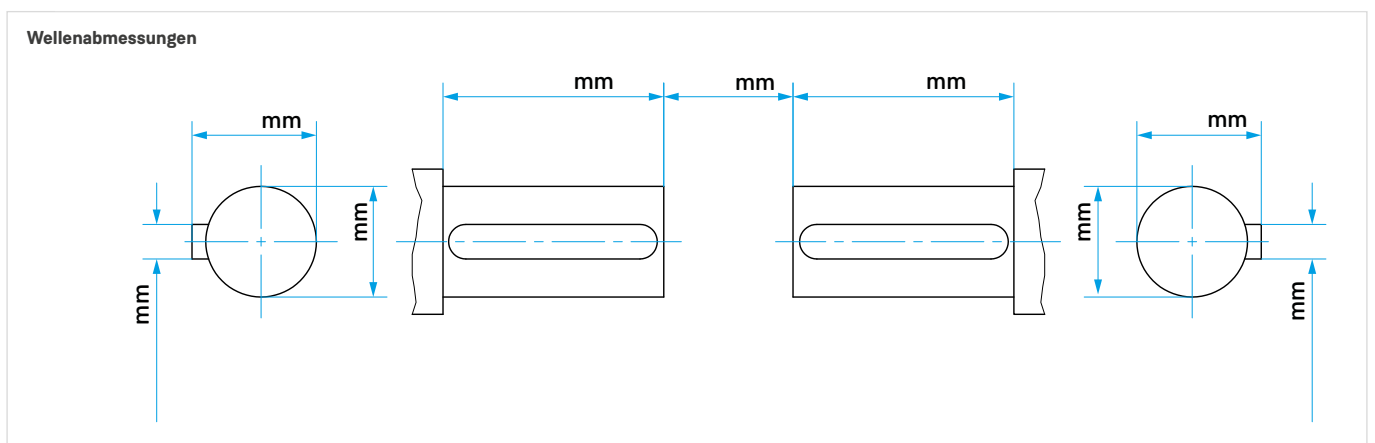
1. Wuchtgüte gemäß DIN ISO 21940 (Standardgüte G 16): G \_\_\_\_\_
2. Wuchtdrehzahl (Standarddrehzahl  $1500 \text{ min}^{-1}$ ): \_\_\_\_\_ [ $\text{min}^{-1}$ ]
3. Bemerkung: \_\_\_\_\_

### Antriebsseite

1. Antriebsmaschine (z.B. Elektro- Hydraulikmotor): \_\_\_\_\_
2. Nennleistung (Nennbetrieb): \_\_\_\_\_ [kW]
3. Drehzahl (Nennzahl): \_\_\_\_\_ [ $\text{min}^{-1}$ ]
4. max. Anlaufmoment (z.B. Kippmoment): \_\_\_\_\_ [Nm]
5. Drehzahlvariabler Betrieb von: \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ [ $\text{min}^{-1}$ ]

### 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):

---

---

---

---

---

---