

# MULTI MONT SELLA

## Dati necessari per la scelta della grandezza del giunto

### Dati generali dell'impianto

1. Luogo di impiego / condizioni ambientali (ad es.: industria mineraria; offshore; container): \_\_\_\_\_
2. Sollecitazione (uniforme / media / pesante): \_\_\_\_\_
3. Frequenza di avviamento all'ora: \_\_\_\_\_ [-]
4. Temperatura ambiente del giunto: \_\_\_\_\_ [°C]
5. Spostamento dell'albero: \_\_\_\_\_  $\Delta K_A$ : \_\_\_\_\_  $\Delta K_r$ : \_\_\_\_\_  $\Delta K_W$ : \_\_\_\_\_

### Equilibratura senza scanalatura

1. Qualità di bilanciamento a norma DIN ISO 21940 (qualità standard G 16): G \_\_\_\_\_
2. Numero di giri di equilibratura (numero di giri standard 1 500 min<sup>-1</sup>): \_\_\_\_\_ [min<sup>-1</sup>]
3. Nota: \_\_\_\_\_

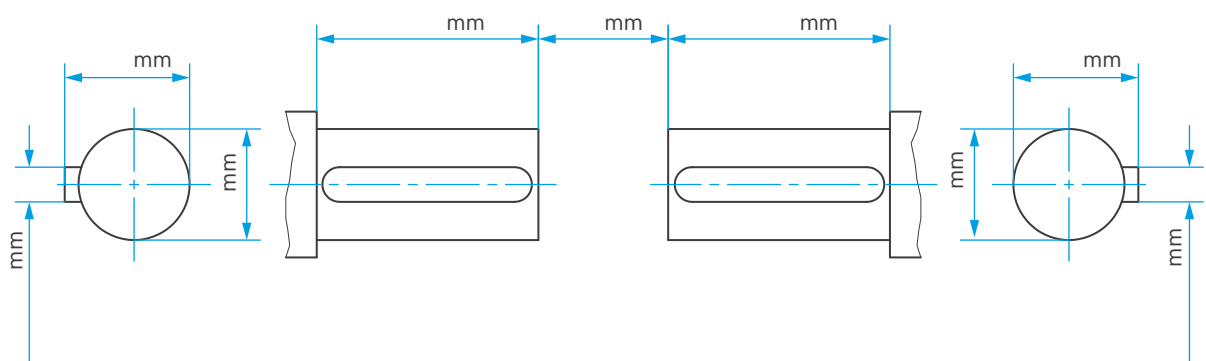
### Lato di comando

1. Macchina di azionamento (ad es. motore elettrico/idraulico): \_\_\_\_\_
2. Potenza nominale (esercizio nominale): \_\_\_\_\_ [kW]
3. Numero di giri (numero di giri nominale): \_\_\_\_\_ [min<sup>-1</sup>]
4. Coppia max. di spunto (ad es. coppia di ribaltamento): \_\_\_\_\_ [Nm]
5. Esercizio a numero di giri variabile da: \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ [min<sup>-1</sup>]

### Lato uscita

1. Tipo di applicazione (ad es. generatore, impianti gru): \_\_\_\_\_
2. Potenza nominale: \_\_\_\_\_ [kW]
3. Coppia massima di spunto / coppia massima: \_\_\_\_\_ [Nm]

### Dimensioni dell'albero



### Ulteriori requisiti per la versione del giunto (ad es.: con tamburo del freno/disco freno/documentazione/ATEX):

---

---

---

---

---

---