

MULTI MONT SELLA

Données requises pour la sélection de la taille de l'accouplement

Données générales de l'installation

1. Lieu d'utilisation / Conditions environnementales (p. ex. secteur minier ; offshore : conteneur) : _____
2. Contrainte (homogène, moyenne, élevée) : _____
3. Fréquence de démarrage par heure : _____ [-]
4. Température ambiante sur l'accouplement : _____ [°C]
5. Décalage d'arbre : _____ ΔK_A : _____ ΔK_r : _____ ΔK_W : _____

Équilibrage sans rainure

1. Qualité d'équilibrage selon DIN ISO 21940 (qualité standard G 16) : G _____
2. Vitesse d'équilibrage (vitesse de rotation standard : 1 500 tr/min) : _____ [tr/min.]
3. Remarque : _____

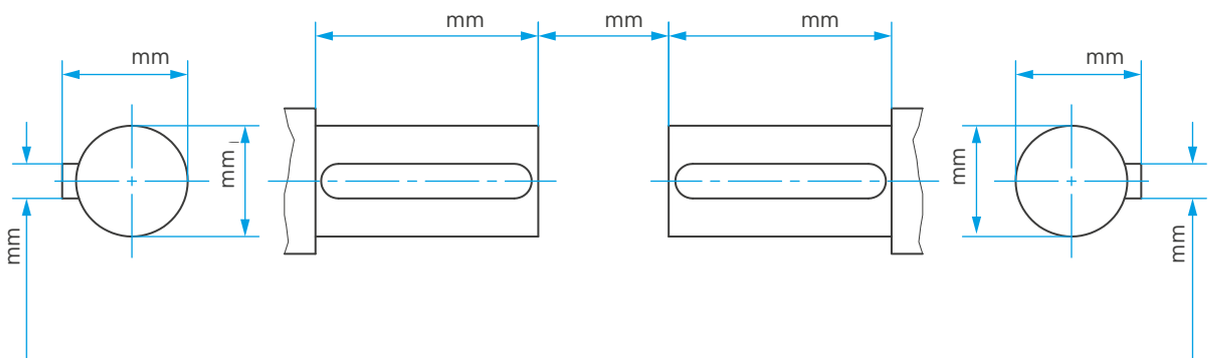
Côté entraînement

1. Machine d'entraînement (p. ex. moteur électro-hydraulique) : _____
2. Puissance nominale (fonctionnement nominal) : _____ [kW]
3. Vitesse de rotation (vitesse de rotation nominale) : _____ [tr/min.]
4. Couple de démarrage max. (p. ex. couple de renversement) : _____ [Nm]
5. Fonctionnement à vitesse de rotation variable de : _____ à _____ [tr/min.]

Côté sortie

1. Type d'application (p. ex. générateur, grues) : _____
2. Puissance nominale : _____ [kW]
3. Couple de démarrage / d'arrêt max. : _____ [Nm]

Dimensions d'arbre :



Données supplémentaires sur la version de l'accouplement (p. ex. avec tambour de frein / frein à disque / docu / ATEX) :
