

FLEXDUR - HighSpeed

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

De (tampon) :

Interlocuteur : _____

Service : _____

Téléphone : _____

Fax : _____

Dipl. - Ing. Herwarth Reich GmbH
Vierhausstraße 53
44807 Bochum



Côté entraînement :

Machine d'entraînement : Moteur diesel / hydraulique / électrique

Divers : _____

Puissance nominale : _____

kW pour une vitesse de rotation de : _____ [tr/min.]

Plage de vitesse de rotation : de _____ à _____ [tr/min.]

Couple de démarrage / d'arrêt max. : _____ [Nm]

Demande

Commande

Côté sortie :

Machine de travail : _____

Puissance nominale : _____ [kW]

Couple de contrainte max. : _____ [Nm]

En cas de contrainte de couple non uniforme :

de _____ à _____ [Nm]

Données générales :

Lieu d'utilisation / Conditions environnementales : _____

Sollicitation : uniforme moyenne lourde

Température ambiante sur l'accouplement : _____ [°C]

Durée d'utilisation quotidienne : _____ Heures/jour

Fréquence de démarrage : _____ par jour

Décalage d'arbre :

ΔK_a : _____ [mm] / ΔK_r : _____ [mm] / ΔK_w : _____ [°]

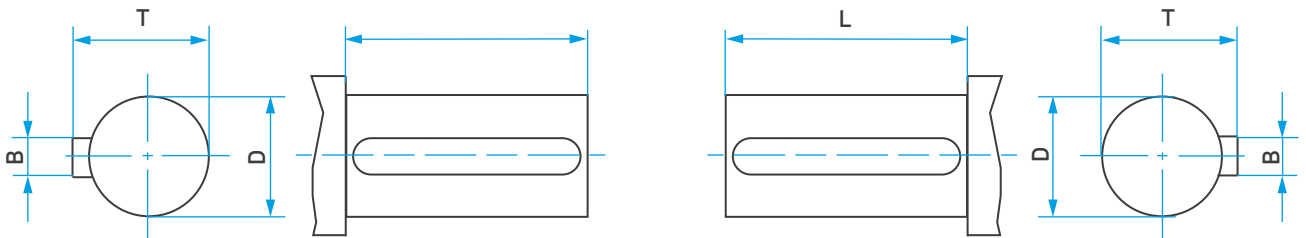
Équilibrage : Oui Non

Vitesse d'équilibrage : _____ [tr/min.] / Qualité : G _____

Équilibrage avec rainure : Oui Non

Remarques : _____

Dimensions d'arbre :



Données supplémentaires sur la version de l'accouplement (par exemple avec tambour de frein/frein à disque/matériau) :

Données supplémentaires sur l'installation complète / schéma de principe pour la situation d'installation :