

軸受配列の計算依頼



シェフラー・テクノロジー GmbH & Co. KG
製品ラインスピンドル軸受

設計: _____

付属の図面: はい いいえ

軸受配列 (図、例 <<>):

お客様: _____

お問い合わせ: _____

アプリケーション: _____

ドライブ: _____

高剛性

スプリング調整済

スプリング _____

シャフト: 垂直

水平

旋回運動

前側 (正面) の軸受タイプ:

後側 (背面) の軸受タイプ:

最高速度: _____ min^{-1} 潤滑: _____ 呼び粘度: _____ $\text{mm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$

荷重			速度 min^{-1}	時間比 %	ソール 直径 mm	突き出し a mm	ベルトのテンション、 ドライブ F_R kN
F_r kN	F_a kN	F_t kN					

特殊な環境による影響 /
運転条件:

推定:

軸受運転温度

ΔT (内輪 / 外輪)

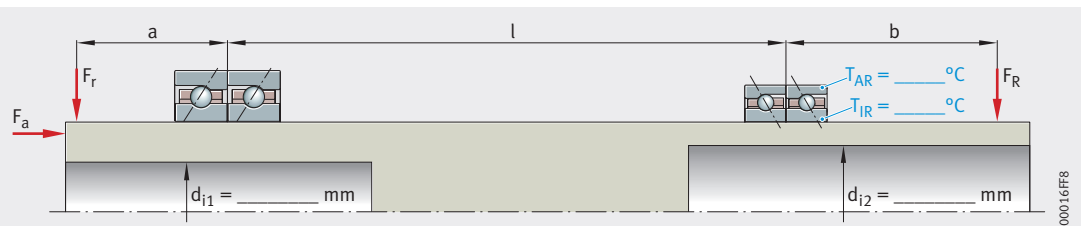
しめしろ (シャフト / 内輪)

正面 / 背面: $T =$ _____ / _____ $^{\circ}\text{C}$

正面 / 背面: _____ / _____ K

正面 / 背面: _____ / _____ μm

軸受間隔 $l =$ _____ mm、ドライブ間隔 $b =$ _____ mm、突き出し $a =$ _____ mm (表をご参照ください)



質問 (できれば図を添付してください):

お問い合わせ: _____ 日付: _____

このフォームは、www.fag.de からデジタル形式でダウンロードすることができます。

