安心の締結能力と 高性能プーリの組み合わせが 高品質な回転伝導性能を 約束します。



FTS TB プーリ・TB ブッシングシステム

FTS TB ブッシングシステムは、信頼性の高い「テーパロック構造」によってシャフトと回転体の強固な締結を容易にすると同時に、取り外しにおいても面倒な作業を必要とせず、作業効率の大幅な向上を実現します。

FTS TB プーリは、TB ブッシングシステムを採用することによって着脱や位置決めを極めて容易にし、軸穴加工・キー溝加工などの作業を不要にし、トータルコストダウンに貢献します。

INDEX

FTS TB ブッシング 寸法表	03
FTS TB ブッシング 標準軸穴径	04
FTS TB ブッシング 取り扱い要領	05
FTS SP プーリ 特長	06
FTS SP プーリ 溝部形状と寸法	07
FTS SP プーリ 適用ブッシング型番表	08
FTS TB プーリ 適用ブッシング型番表	09
FTS SP プーリ 寸法表	
SPZ	10
SPA	15
SPB	18
SPC	27
SP8V	29
フランジ形たわみ軸継手	31