

BACKLASHLESS TIMING PULLEYS -S8M-

バックラッシレスタイミングプーリ S8Mタイプ

プライスタウン 最大10% 値下げ価格

三ツ星ベルト(株)及び バンドー化学(株)の S8Mタイプに適合します。

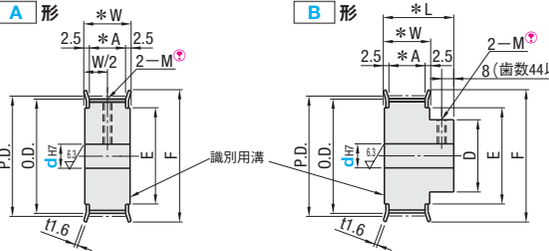
カタログ規格外品はこちら P.137 CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

特長: 標準プーリに対し、バックラッシ量を大幅に低減させたタイミングプーリです。特殊なタイミングベルトを使用する必要はありません。タイミングベルト P.1551・P.1555



Table with columns for Type, Belt Width (15mm, 25mm, 30mm, 40mm), Material, Surface Treatment, and Set Screws.

プーリ形状



タップ穴寸法表 (軸穴仕様: P・N・C)

Table for tap hole dimensions with columns for dh7, 軸穴内径, M (並目), 付属品, and セットスクリー.

ベルト呼び幅・寸法

Table for belt callout and dimensions with columns for mm and呼び.

- アルミフランジの場合、フランジ厚みが1.5になります。
軸穴仕様H(丸穴)・V(F段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タップ穴は付きません。
ボス端面およびプーリ端面からのタップ位置寸法の公差は±0.3です。

歯数・寸法

Table for tooth count and dimensions with columns for mm and 歯数.

軸穴仕様 軸穴仕様記号と各寸法を下表よりお選びください。

Diagram showing various shaft hole specifications (H, P, N, C, V, F, Y, WB) with their respective dimensions and notes.

Main specification table for pulley types (Type, 歯数, プーリ形状, 軸穴仕様) with detailed dimensions and part numbers.

軸穴仕様Nの場合、軸穴径51~54は製作できません。軸穴仕様Cの場合、軸穴径13・14・17・21~55は製作できません。

Order example section showing the format for specifying pulley types and dimensions.

Delivery and Price information section including BLPA, BLPT, BLPM, BLPP and BLPK, BLPN series.

BLPKは係数(×1.05)、BLPNは係数(×1.1)、BLPMは係数(×1.15)、BLPPは係数(×1.2)を表中の価格に掛けた金額が本体価格となります。

価格計算例: H(丸穴)指定時, P(タップ穴)指定時. Example calculations for pricing.

Large table for body prices (¥本体価格) and shaft hole processing prices (¥軸穴加工価格) for various pulley types and tooth counts.

Alteration section showing options for angle change, chamfering, and cutting.

Alterations section for angle change (止めねじ角度変更) and chamfering (フランジカシメなし/フランジカシメ片側のみ).

Alterations section for chamfering (止め輪溝追加工), chamfering (ベアリング押さえ用テーパー加工), and cutting (ボスカット).

Alterations section for side hole processing (側面穴追加工) including side tapping (側面タップ穴), side through holes (側面通し穴), and side chamfering (側面ザグリ穴).

バックラッシレスプーリ(S8M)の特長

Comparison of backlashless pulley (S8M) and standard pulley vibration angle. Includes a graph and technical diagram.