

マシニングセンターのロータリーテーブルに

ロータリー・カプリング

OKSロータリー・カプリングはマシニングセンター上のクランプやシリンダに、或いは回転及びスイングする装置へ、油圧/空圧を供給する時に使用します。特長は 油圧又は空圧用。回転する部分にダストシールを装着。上部の配管接続口は継手方式とマニホールド方式のどちらかが選択使用できます。両方向回転です。回路数 4、5、6、8、10、12の6種類をご用意しております。

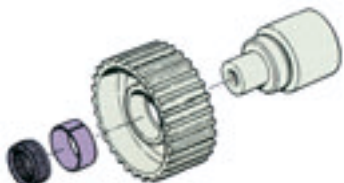


【日本オカヘルド(株)】 <http://www.okaheld.co.jp> 資料請求番号：16-141

安価、ワンタッチ取付、シンプルな締結具

レンコール トランスリング

従来、プーリ、ハンドル、ノブ等の軸への固定方法としてキー・止めネジ等の締結と圧入による締結方法が用いられて来ましたが、トランスリングはこれらを必要とせず、弾性力を利用したユニークな締結機を用いた波形鋼板圧入リング形状の締結具です。特長として、プーリ、歯車に軸及びボスの加工公差はH9/h9公差で使用でき、ノンバックラッシュ締結が可能。ノブ&ハンドルにネジ、キー溝加工が不要でコストダウンが可能。過負荷時にスリップし装置の損傷防止。ベアリング使用の場合、高精度の加工が不要、熱膨張による寸法変形を吸収し常にベアリングを固定。又、異材質(アルミ・プラスチックハウジング等)の固定には最適です。



【レンコールトランスリングジャパン(株)】 <http://www.rencol.co.jp> 資料請求番号：16-142

各種機械・工具・装置・部品・治具・取付具・金型用

スプリング・プランジャー

スプリング・プランジャーは内蔵されているスプリング圧で固定、押圧、押離しとしての用途に使用するものです。スプリング圧・最大4.5N (M3) ~ 237N (M24) までの各機種とサイズが豊富に標準化されています。標準化された本製品を利用することにより、設計の負担を軽減し、製造工程の低減がはかられ、同時に制作費の削減に役立ちます。特長は 取付け、セット調整、取替え等が容易に行えるようボディーの外周にネジが切られています。(ネジなしタイプもあります) サイズ・種類が豊富。軟質材料用としてプラスチックスラストピンやボール型の機種も用意されています。



【Erwin Halder KG】 <http://www.halder-usa.com> 資料請求番号：16-143

サイドスイング型クランプシリーズ

ワーク用 クランプ



日本オカヘルド株式会社

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸焼町1-3-5 (共同ビル6F) 内務第1号直通 TEL 03-3669-9407 FAX 03-3669-9406 内務第2号直通 TEL 03-3668-1840 FAX 03-3661-3905 E-mail: info@okaheld.co.jp http://www.okaheld.co.jp

資料請求番号：16-027

高品質と豊富な標準品で対応

品質保証国際規格 ISO 9001 認証取得済製品です。REG NR 2460 02
●内蔵されているスプリング圧により各種機械、治具、装置、金型、器具等機器の固定ピン、押圧ピン、押離しピン、位置決めピンとして用途は広範囲。

スプリングプランジャー



MECHA INDUSTRY Co., LTD. お問い合わせ TEL: 03-3676-9211 (代) FAX: 03-3676-9311 http://www.mekatoro.net/mecha_industry ●特注品も柔軟に対応します。 E-mail: mecha@mekatoro.net

資料請求番号：16-028