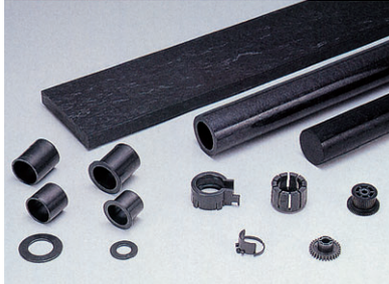


含油ポリアセタール軸受

オイルス #80

オイルス#80は、ポリアセタールに潤滑油および特殊充填剤を樹脂内に均一に分散含有させた無給油軸受で、幅広い用途で使える、量産性に優れています。特長は①無給油で使用でき、耐荷重性・耐磨耗性に優れています。②摩擦係数が低く、速度特性に優れています。③スティックスリップ、キシミ音を防ぎます。④射出成形により複雑な形状の製作が可能で、量産性も良好。⑤各種サイズの標準品・機械加工品用素材を用意しています。⑥低VOC用グレードとしてオイルス#80-LVFをご用意しております。



【オイルス工業(株)】
<http://www.oiles.co.jp>

資料請求番号：29-144

エンブラ精密ベアリング

E型ベアリング

E型ベアリングは表面がポリアセタール樹脂(ジュラコン)を主原料とし精密ミニチュアベアリングを内蔵した製品で、高荷重を受けられるよう設計されています。又、用途により他の樹脂、他のベアリングとの組合せも可能です。使用ベアリングは、コマーシャルベアリング、一般機械ベアリング、ステンレスベアリング等、その用途に合わせて変更できます。また、耐薬品性のため、表面の樹脂にポリフェリレンサルファイド、(PPS)、ナイロン、ポリエチレン、ポリプロピレン等の樹脂を使用することも可能です。主な用途として事務機器、輸送機器、医療機器、食品機械、包装機械、健康機器、家具機器、レジャー機器、建築機器等。



【イースタン精工(株)】
<http://www.easternseiko.co.jp/>

資料請求番号：29-145

スピーディ・ブロック

トグル・クランプ

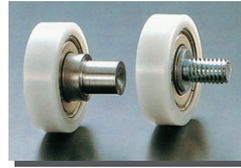
トグル・クランプは、トグル・アクションの原理をベースとしたクランプ機器です。特長は①クランプ・アームをワークの加工領域から完全に逃がすことができるので、ワークの治具への取り付け・取り外しの妨げになりません。②レバーを僅かに動かすだけでクランプ・アームがワークの近くに移動します。ステンレス、パーティカル、ロング・ライフ、水平、ストレートライン、ラッチ、安全ロック付ラッチ、空圧シリンダー付など多くのシリーズをご用意しております。



【ロームヘルド・ホルダー(株)】 <http://www.rohal.jp>

資料請求番号：29-146

ESH エンブラ精密ベアリング



E SERIES



EO SERIES



EU SERIES



EV SERIES

ベアリングの標準仕様は表面がポリアセタール樹脂を主原料とし精密ミニチュアベアリングを内蔵した製品で高荷重を受けられるよう設計されています。他樹脂との組合せも可能。

- 仕様
 軸径:φ6~φ9
 外径:φ19~φ35
- 主な用途
 事務機器、輸送機器、
 医療機器、食品機械、
 包装機械、健康機器



イースタン精工株式会社
 EASTERN SEIKO CO., LTD.
<http://www.easternseiko.co.jp/>

資料請求番号：29-024

ロングライフタイプの
トグル・クランプ



1,000,000回サイクル
以上のテストをクリア!

- ★ 主要部は落とし鍛造部品を採用!
- ★ 軸ピンとブッシュは焼入れ・研削仕上げ!
- ★ 保持力・アーム先端部で2.2kN~8.5kN!
- ★ 耐久性が必要とされる重作業に最適!

NEW

ROEMHELD
 HELMA + STARK

HALDER
 NORM-TECHNIK

ロームヘルド・ホルダー株式会社
 〒103-0014 東京都中央区日本橋本町1-39-5 水天宮ビル10F
 電話:03-3669-9407 ファックス:03-3669-9406
 URL:<http://www.rohal.jp>

資料請求番号：29-025