***السيورالكاوتش حرف V***

**Endless Rubber v-belt**

**تنقسم هذة السيور إلي عدة أنواع :--**

**1- السيور حرف (V) المعتادة (Classical v- belt) مثل Z,A,B,C,D,E**

**2-السيور حرف (V) ذات حافة Cogged Raw-Edge مثل XPA,XPB,XPC**

**3-السيور حرف (V) مقطع Wedge Belts SP مثل SPZ,SPA,SPB,SPC**

**4-السيور حرف (V) مقطع Wedge Belts V مثل 3V,5V,8V**

**5- السيور حرف (V) المزدوجة (double section V-belt )   مثل AA, BB , CC**

**6 - السيور حرف (V) المتعددة (Banded Belts )**

**7 - السيور متغيرة السرعات**

***السيورالمسننة المغلفة من الكاوتشوك***

**Endless Synchronous Belts**

**تنقسم هذة النوعية من السيور إلي طرازين :--**

**A- سيور مسننه من جانب واحد Single Side Timing Belt**

**B- سيور مسننة من الجانبين Double Sided Timing Belt**

**و تتميز هذة النوعية من السيور بالكفاءة العالية علي نقل الحركة و السرعة   و المنتجات بكفاءة وقوة وسرعة لتوفير الوقت و الطاقة و تتكون من عدة طرازات :-**

**1- سيور ذات خطوة مترية مثل Metric Pitch Belts**

**(T-5 , T-10 , AT-5 , AT-10 )**

**2- سيور ذات خطوة إنشية مثل Inch Pitch Belts**

**( XL , L ,H , XH )**

**3- سيور ذات خطوات خاصة مثل ( 3M , 5M , 8M , 14M )**

***السيور المسننة المغلقة من البولي يوريثان***

**Endless PU timing belts**

**تنقسم إلى نوعين :**

**1- سيور مسننة مغلقة عن طريق اللحام (jointed )**

تنتج من خلال عملية لحام للسيور المسننة المفتوحة لذا فهي تصلح للعمل فقط في عمليات نقل المنتجات والإدارة الخفيفة

**2- سيور مسننة مغلقة بدون لحام (Truely Endless )**

يتم إنتاجها عن طريق عمليات البثق المستمر بدون توقف ليصيح المنتج خالي من أية لحامات لذا فهي مخصصة للإستخدام في عمليات الأدارة ونقل الحركة بكفاءة عالية