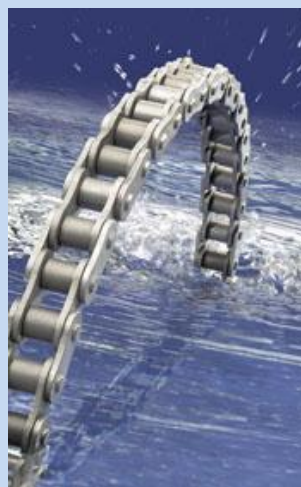
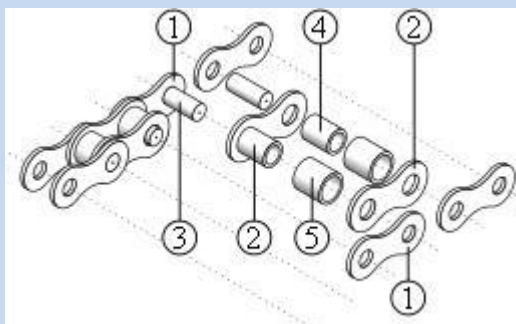


Görgősláncok, lánckerekek, láncfeszítők



Görgős hajtólánc

A legjobb minőségű hajtóláncok. Jelenleg ez a legelterjedtebb típus, különböző változatait kerékpár és motorkerékpár hajtására, vezérmű hajtására építik be. A használható legnagyobb láncsebesség 8-10 m/s. Hajlított hevederű változata nagy sebességre és dinamikus terhelésre alkalmas. A *fogas hajtóláncok* fogaskerékfog alakú hevederekkel készülnek. Itt az erőátadás a fogakon és nem a lánccsuklókon történik. Előnye a görgőslánchnál csendesebb járás.



Görgős lánc alkatrészei

- 1-külső szem
- 2-belső szem
- 3-csap
- 4-hüvely
- 5-görgő

Görgősláncok



- **ISO görgősláncok**
Európai szabvány szerint készült görgőslánc. A görgőslánc a lánchajtás a forgó mozgás nagy tengelytávolságú és magas módosítású csúszásmentes, ugyanakkor rugalmas átvitelére alkalmas. A lánce sebesség általában 7-8 m/s, de az autóiparban elérheti a 15 m/s-os sebességet.
- **ASA görgősláncok**
Collos osztású standard görgősláncok. Amerikai ASA szabvány szerint készült lánc. A görgőslánc a forgó mozgás nagy tengelytávolságú és magas módosítású csúszásmentes, ugyanakkor rugalmas átvitelére alkalmas.
- **Rozsdamentes görgősláncok**
Rozsdamentes görgőslánc. Élelmiszeripar, vagy erősen korrodáló felhasználások ideális hajtáseleme. A rozsdamentes láncok használatánál szemben az acél láncokkal számolni kell az anyag eltérő tulajdonságaival. Nagyobb lehet a nyúlás értéke, valamint kisebb a terhelhetősége.
- **Folyóméteres görgősláncok**
A folyóméteres görgősláncokat kívánság szerinti hosszúságúra vágjuk. Nem szükséges megvásárolni egy 5 méteres tekercset, ha ennél kisebb hosszúságú görgősláncre van szüksége. Ha 5 méternél hosszabb láncre van szüksége toldás nélkül, akkor is ez a típus az ideális megoldás.

Fülesláncok



- **Füleslánc**
- **Fülek**
- **Füles patentszemek**

NYITVA TARTÁS: Hétfő–Péntek : 8⁰⁰ – 16⁰⁰, Szombat : 8⁰⁰ - 12⁰⁰

TEL.: 34/573037- üzlet, 30/6858004 - Török Kft., 30/2013891 - Török Mihály

WEB: www.torokcsapagy.hu,

E-MAIL: postmaster@torokcsapagy.t-online.hu

Lánckerekek



- **Előfűrt agyas lánckerék**
Előfűrt kivitelnek köszönhetően tetszőleges tengelykapcsolat alakítható ki. Akár retesz-, vagy ékkötés, akár Trantorque tengelyszorítóval is szerelhető. Anyaga C45, vagy FE 50.
- **Laplánckerék**
Agy nélkül készül, így kisebb helyekre beszerelhető és tömege is kisebb, mint az agyas lánckeréké.
- **Kúpos szorítós kivitelű lánckerék**
A szorító betétnek köszönhetően gyorsan és precízen szerelhető. Az alkatrész cseréje és a szerelési idő ennek a tengelykötésnek köszönhetően leegyszerűsödött. Anyaga: C45
- **Edzettfogú lánckerék**
Előfűrt kivitelű edzettfogú lánckerék. A lánckerék anyaga: C45. A fogak indukciós edzéssel keményítve. A keménység mértéke: HRC45/55
- **Készregyártott lánckerék**
Teljesen készre munkált lánckerék, melynek fogai edzettek, illetve szabványos reteszpályával ellátott az agy. Költségkímélő megoldásának köszönhetően a sorozatgyártásban készült alkatrészekkel időt és pénzt takaríthat meg. Anyaga: C45
- **Csapágyazott lánckerék**
Az alábbi lánckerekek csapágyazott kivitelben készülnek, melyek láncfeszítésre használhatók. A csapágyak furat átmérője: 16 mm és 20mm.

Láncfeszítők

Cresa csoport



Különböző gyakorlati alkalmazásokban használják ki a gumi rugalmas tulajdonságait, ilyenek pl. a rugók, lengéscsillapítók, lökésgátló/csillapító szerkezetek és rezgéscsillapító alátétek. A CRESA alkatrészek felépítésük és használatuk egyszerűségénél fogva kiemelkedő teljesítményt nyújtanak nagyfokú rugalmasságuk és az ütközések, ütődések, rezgések és lengő hatások elnyelésében mutatott képességeik tekintetében. Sokféle területen használhatók, melyek közül a leggyakoribbak a következők: lánc-, vagy szalagfeszítők, nyomástartó

NYITVA TARTÁS: Hétfő–Péntek : 8⁰⁰ – 16⁰⁰, Szombat : 8⁰⁰ - 12⁰⁰

TEL.: 34/573037- üzlet, 30/6858004 - Török Kft., 30/2013891 - Török Mihály

WEB: www.torokcsapagy.hu,

E-MAIL: postmaster@torokcsapagy.t-online.hu

berendezések, lassító- fékező eszközök alátámasztása. A torziós rugóként felhasznált természetes gumi komoly mértékű, külső alkatrészek által előidézett oszcilláló hatások elnyelésére képes.

Arco csoport



Lehetséges elfordulási szögértékek: $\pm 40^\circ$ és $\pm 90^\circ$. A csekély befoglaló méreteknek köszönhetően szűk helyekre is beépíthetők. Az öt különféle beszerelési helyzet révén rendkívül hasznosaknak bizonyulnak, bármilyen helyzetben felhasználhatóak, s ezzel elkerülhető a különböző befogó szerkezetek, bilincsek, stb. használata. Kocka formájú rögzítési alapjuknál fogva egyszerű hatlapfejű csavarkulccsal beszerelhetők és rögzíthetők. Könnyedén ellenállnak a legkeményebb üzemeltetési feltételeknek is (pl. nagyon magas, vagy nagyon alacsony hőmérséklet). Az ARCO rugalmas termékei elsősorban szíjak és láncok megfeszítésére használhatók, de sok más célra is alkalmasak, így nyomástartó berendezések, lassító/fékező eszközök, rugalmas felfüggesztések, hengerek, szalagok, hálók alátámasztása, rezgő berendezések (motorok, kompresszorok, vibrátorok, stb.) alátámasztása, stb



Tenblock csoport



TEN BLOC különösen jól használható automatikus szíj-, vagy láncfeszítőként, láncos szállítópályák fordítókerekeként, vagy lengéscsillapítóként. A TEN BLOCK modul-rendszerű, számos alapvető univerzális alkotóelemből áll. (lásd ide kapcsolódó letöltések). A TB... és TN... típus esetén a TEN BLOCK feszítő eleme el tud fordulni a saját tengelye körül, ezzel lehetővé teszi a feszítőerő átadását a nem egyenes vonalba állított elemekre

ASSO csoport



Az Asso egy sokoldalú mechanikai alkatrész, mely spirálrugó segítségével feszít. Előnye az egyszerű használatából adódik. Fő alkalmazási területe a láncok és szíjak automatikus feszítése. Mivel ez a termék nagyon sokoldalú, így más mechanikai alkalmazásokra is használható a gyártók egyedi igényei szerint.



NYITVA TARTÁS: Hétfő–Péntek : 8⁰⁰ – 16⁰⁰, Szombat : 8⁰⁰ - 12⁰⁰

TEL.: 34/573037- üzlet, 30/6858004 - Török Kft., 30/2013891 - Török Mihály

WEB: www.torokcsapagy.hu,

E-MAIL: postmaster@torokcsapagy.t-online.hu

CIAO csoport



A CIAO rugalmas alkatrészek csak műanyagot és rozsdamentes acélt tartalmaznak, ezért különösen alkalmasak élelmiszer- és gyógyszeripari felhasználásra, valamint olyan alkalmazásokra, ahol rozsdásodásra kell számítani. Az elérhető elfordulási szög +/- 30°, vagyis 30°-os rugalmas forgást tesz lehetővé óra járásával megegyező és ellentétes irányban a középvezetől, nyugalmi helyzetből. Speciális kialakításának köszönhetően működése zajtalan és megbízható. Ezek az alkatrészek sok területen változatosan alkalmazhatók: láncfeszítésnél, szíjfeszítésnél, lökéscsillapításnál, rezgéstompításnál, nyomáskiegyenlítéskor, rugalmas támasztásoknál, stb.



BLU csoport



Bizonyos gyártási követelményeket figyelembe véve úgy alakították ki őket, hogy nyirkos környezetben, vízzel és korrozív anyagokkal érintkezve is alkalmazhatóak legyenek. Ezek a termékek használhatóak mint automatikus láncfeszítők, automatikus szíjfeszítők, lökéscsillapítók és lassítók. Egyénivé is alakíthatók speciális alkalmazási követelményeknek megfelelően. Az automatikus láncfeszítők kulcsszerepet játszanak hajtásoknál és hajtóműveknél. Garantálják a lánc- vagy szíjhajtások megfelelő teljesítményét, tompítják a kinematikus mozgás vibrációját és ez által egy sokkal szabályozottabb hajtás építhető, amely növeli a gép és alkatrészeinek élettartamát.



TEN JOY csoport



A Ten Joy egy elasztikus axiális alkatrész, amelyet lökéscsillapítóként vagy lassítóként, automatikus szíj- és láncfeszítőként használhatunk. Különösen sokoldalúan és hatékonyan alkalmazható láncfeszítőként görgős szállítópályáknál.



NYITVA TARTÁS: Hétfő–Péntek : 8⁰⁰ – 16⁰⁰, Szombat : 8⁰⁰ - 12⁰⁰

TEL.: 34/573037- üzlet, 30/6858004 - Török Kft., 30/2013891 - Török Mihály

WEB: www.torokcsapagy.hu,

E-MAIL: postmaster@torokcsapagy.t-online.hu