

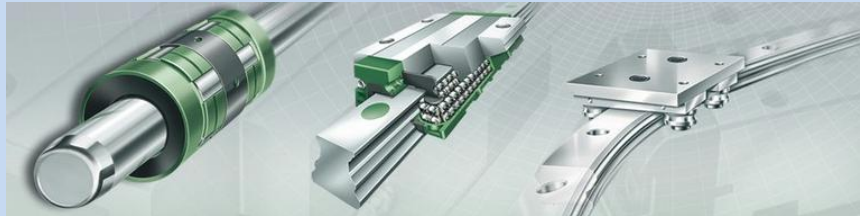
LINEÁRTECHNIKA



A lineáris csapágyak translációs mozgásokhoz készült csapágyelemek. A rotációs csapágyazáshoz hasonlóan itt is különbséget teszünk a között, hogy forgó vagy síkló elemek viszik-e át a fellépő erőket.

A lineáris komponensekkel szemben támasztott követelmények legalább olyan sokfélék, mind azok az alkalmazások, amelyekben használják őket. Így például a továbbító és beszállító rendszerekben főként a sebességnek és a pontosságnak van jelentősége, míg a mérőgépeknél inkább a precizitás és a merevség a fő szempont. Ahhoz, hogy megtalálja a mindenkori feladathoz a legjobb lineáris vezetékét, a kiértélt termékpaletta mellett még a részletes tanácsadás is fontos.. A vezetékek gazdag standard kivitelei a pontosan az alkalmazáshoz illő tartozékokkal még optimálisabbá tehetők.

Minden egyes lineáris kivített speciális tulajdonságok jellemzik, amelyek meghatározott csapágyazási esetekhez különösen alkalmassá



teszik őket. A megvezetés módjának megválasztására csak nagyon feltételeesen lehet általános érvényű szabályt felállítani, mert szinte mindig több tényezőt kell figyelembe venni, és ezeket kölcsönösen össze kell hangolni egymással. Így például a terhelés, a gyorsulás, a sebesség és a löket mellett általában az olyan tényezőket is figyelembe kell venni, mint hőmérséklet, kenés, rezgések, beszerelési mód, karbantartás stb.

- Profilsín-vezetékek
- Futógörgős vezetékek
- Tengelyvezetékek
- Miniatűr síklóvezetékek
- Miniatűr kosaras vezetékek
- Meghajtott lineáris egységek
- Síkkosaras vezetékek
- Görgős papucsok



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