

TÖBBTENGELYES MOZGÁS ÖTVÖZVE A MAXIMÁLIS RUGALMASSÁGGAL

ISMERJE MEG ÚJ GOLYÓS - BORDÁS TENGELEINKET



A Thomson új precíziós golyós - bordás kialakítása egy tengelyen ötvözi a szinte súrlódásmentes lineáris- és forgómozgást.

Ez a kialakítás olyan műszaki megoldást biztosít a tervezőknek, melynek használatával csökkenthető egy adott rendszer mérete, növelhető a lökethossz vagy megosztható a terhelés, kielégíthetők a modern automatizálási igények.



- **Tengelyvégmegmunkálási opciók:** Amennyiben tengelyvégmegmunkálási igényrel adja le rendelését golyós - bordás tengelyeinkre, úgy nem kell aggódnia az extra tervezési idő, illetve a rejtett költségek miatt.
- **Lineár csapágy opciók:** Alkalmazási igényeinek legjobb kielégítése érdekében karimás és karima nélküli anyákkal.
- **Nagy terhelhetőség:** A széles, precíziós köszörülésű hornyok nagyobb teherbíró képességet, valamint nagyobb merevséget biztosítanak a nagyobb nyomatékok kezeléséhez.
- **Holtjátékmentes:** A hornyolt kialakítás ideálissá teszi a nagy pontosságú alkalmazásokhoz.

Mely alkalmazások esetén mutatja meg erejét a precíziós golyós bordás tengely?

ROBOTIKA

PAPÍR TEKERCSELÉS

AUTOMATIZÁLÁS



CSOMAGOLÁS

Tovább a tengelyekhez

CAD modellek

Letölthető katalógus



A BIBUS Kft. partnere, ha THOMSON terméket keres!
Árajánlatért, műszaki segítségért forduljon kollégáinkhoz!

Varga István: +36 70 391 3800
Surányi Dénes: +36 70 623 3500

isv@bibus.hu
dsu@bibus.hu