

### Sajtóközlemény Március 2018

A rugózás megakadályozza az elakadást

# A KIPP optimalizálja a horonyprofilokhoz való rögzíthető ütközőt

**A HEINRICH KIPP WERK praktikus piaci újdonságot mutat be a horonyprofilokhoz való rögzíthető ütközővel: a rugós hernyócsavar megakadályozza a bosszantó elakadást és leegyszerűsíti az ütköző eltolását. Az M6-os menettel rendelkező, rugalmas pozicionálóelem különböző alkalmazási területeken használható.**

A rögzíthető ütközők a szereléstechnikában, a szállítástechnikában, valamint a berendezés- és szerkezetgyártásban, a munkadarabok pozicionálására használhatók. A HEINRICH KIPP WERK elsőként kínál belső rugós kivitelt.Az ütköző rögzítése a csillagmarkolat egyszerű elfordításával történik. Az ütköző oldása után elemelkedik a horonybetét, és az ütköző elakadás nélkül újból beállítható. Ezután a rugós hernyócsavar gondoskodik a nagyon könnyű eltolhatóságról és a hatékony munkáról.

A KIPP új rögzíthető ütközője egy, külső menetes, műanyag csillagmarkolatból, egy henger alakú alumínium alaptestből, valamint egy M6-os menetű csapból áll, ami a lekülönbözőbb horonybetétek használatát teszi lehetővé. Az ütköző számos profilrendszerhez, pl. DIN 650 szerinti, B, I típusú és T-hornyokhoz használható. A KIPP választéka ezenkívül számos horonybetétet is tartalmaz tartozékként.

Jelölés szóközzel: 2.131

Headline: 64

Pre-head: 38

Szöveg: 1.177

Teljes: 1.279

HEINRICH KIPP WERK KG

Stefanie Beck, Marketing

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar

Telefon: 07454 793-48

E-Mail: stefanie.beck@kipp.com

### További információk itt találhatók

Siehe www.kipp.hu, Region: Deutschland, Rubrik: News/Pressebereich

### Fotók

|  |  |
| --- | --- |
| A KIPP optimalizálja a horonyprofilokhoz való rögzíthető ütközőt Fotók: KIPP | Képfájl:  KIPP\_Klemmanschlag\_Nutprofile\_K1214\_300dpi.jpg |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A KIPP optimalizálja a horonyprofilokhoz való rögzíthető ütközőt Az ütköző rögzítése a csillagmarkolat egyszerű elfordításával történik.  Fotók: KIPP |  |  | Képfájl:  KIPP\_Klemmanschlag\_Nutprofile\_K1214\_Anwendung.jpg |