

### Notatka prasowa Sulz am Neckar, Marzec 2018

Sprężynowanie zapobiega odchyleniu od pionu

# KIPP optymalizuje ogranicznik zaciskowy do profili rowkowych

**Poszerzając ofertę o ogranicznik zaciskowy do profili rowkowych, HEINRICH KIPP WERK wprowadza na rynek praktyczną nowość: amortyzowany trzpień gwintowany zapobiega przed uciążliwym wychyleniem z pionu i ułatwia przesuwanie ogranicznika. Uniwersalny element pozycjonujący z gwintem M6 nadaje się do różnych obszarów zastosowania.**

Ograniczniki zaciskowe wykorzystywane są do pozycjonowania przedmiotów obrabianych w technologii montażu, przenośnikowej oraz budowie instalacji i przyrządów. HEINRICH KIPP WERK po raz pierwszy oferuje wykonanie ze sprężynami umieszczonymi wewnątrz.Ogranicznik blokowany jest przez zwykły obrót pokrętła gwiaździstego. Po zwolnieniu ogranicznika wpust przesuwny podnosi się, a ogranicznik można ponownie wyrównać bez wychylenia z profilu. Amortyzowany sprężyną trzpień gwintowany zapewnia łatwość przesuwania i efektywną pracę.</p>

Nowy ogranicznik zaciskowy firmy KIPP składa się z pokrętła gwiaździstego z tworzywa sztucznego, z gwintem zewnętrznym, cylindrycznego korpusu z aluminium oraz sworznia z gwintem M6, umożliwiającym wykorzystanie różnych wpustów przesuwnych. Nadaje się on do różnych systemów profilowych, np. typu B, typu I oraz rowków teowych wg DIN 650. Asortyment KIPP obejmuje ponadto liczne wpusty przesuwne jako wyposażenie dodatkowe.

Znaków ze spacjami:

Nagłówek: 60 znaków

Wstęp::  43 znaków

Tekst: 1.283 znaków

Łącznie: 1.387 znaków

KIPP POLSKA SP. Z O.O.

Przemysław Słaby

ul. Ostrowskiego 7

53-238 Wrocław

Telefon: 71 339 21 44

E-mail: przemyslaw.slaby@kipp.pl

### Dodatkowe informacje i zdjęcia prasowe

Zob. www.kipp.pl, Rubryka: Aktualności/prasa

### Zdjęcia

|  |  |
| --- | --- |
| KIPP optymalizuje ogranicznik zaciskowy do profili rowkowych Zdjęcie: KIPP | Plik obrazu:  KIPP\_Klemmanschlag\_Nutprofile\_K1214\_300dpi.jpg |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KIPP optymalizuje ogranicznik zaciskowy do profili rowkowych Ogranicznik blokowany jest przez zwykły obrót pokrętła gwiaździstego.  Zdjęcie: KIPP |  |  | Plik obrazu:  KIPP\_Klemmanschlag\_Nutprofile\_K1214\_Anwendung.jpg |

Prawa autorskie: udostępnione do bezpłatnej publikacji w mediach branżowych.

Z prośbą o podanie źródła.