

### Tisková zpráva Sulz am Neckar, březen 2018

Pružení zabraňuje vzpříčení

# Společnost KIPP optimalizuje svěrný doraz pro drážkové profily

**Společnost HEINRICH KIPP WERK představuje v podobě svěrného dorazu pro drážkové profily praktickou tržní novinku: Odpružený závitový čep zabraňuje obtížnému vzpříčení a zjednodušuje posun dorazu. Flexibilní polohovací prvek se závitem M6 je vhodný pro nejrůznější oblasti použití.**

Svěrné dorazy se používají v montážní technice, dopravní technice, jakož i ve výrobě zařízení a přípravků, pro polohování obrobků. Společnost HEINRICH KIPP WERK nabízí nyní poprvé provedení a vnitřní pružinou.Sevření dorazu se provádí jednoduše otočením hvězdicového úchytu. Po uvolnění dorazu se nadzdvihne vložka do drážky a doraz lze bez vzpříčení znovu vyrovnat. Odpružený závitový čep proto zaručuje velmi snadné pousouvání a efektivní práci.

Nejnovější svěrný doraz od společnosti KIPP se skládá z plastového hvězdicového úchytu s vnějším závitem, z válcového hliníkového základního tělesa se závitem M6, který umožňuje použití nejrůznějších vložek do drážky. Je vhodný pro různé profilové systémy, např. typ B, typ I a T-drážky podle DIN 650. Sortiment od společnosti KIPP zahrnuje kromě toho nesčetné vložky do drážky jako příslušenství.

Znaky s mezerami:

Nadpis: 62 znaků

Pre-head: 28 znaků

Text: 1.125 znaků

Celkově: 1.215 znaků

HEINRICH KIPP WERK KG

Stefanie Beck, Marketing

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar

Telefon: +49 7454 793-30

E-mail: stefanie.beck@kipp.com

### Další informace a tiskové fotografie

Viz: www.kipp.cz, region: Německo, rubrika: News/Pressebereich

### Fotografie

|  |  |
| --- | --- |
| Společnost KIPP optimalizuje svěrný doraz pro drážkové profilyFoto: KIPP | Obrazový soubor:  KIPP\_Klemmanschlag\_Nutprofile\_K1214\_300dpi.jpg |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Společnost KIPP optimalizuje svěrný doraz pro drážkové profily Sevření dorazu se provádí jednoduše otočením hvězdicového úchytu.  Foto: KIPP |  |  | Obrazový soubor:  KIPP\_Klemmanschlag\_Nutprofile\_K1214\_Anwendung.jpg |

Práva k obrázkům: Schváleno pro zveřejnění v odborných médiích bez licenčních poplatků a nároků na honorář.

S prosbou o uvedení zdroje a dokladu.