

### Tisková zpráva Sulz am Neckar, duben 2014

# Nově, chytře a příjemně pro uživatele

**KIPP rozšiřuje zástrčné čepy o dvě varianty**

**Společnost HEINRICH KIPP WERK představuje rozsáhlou inovaci na úseku zástrčných čepů. Od nynějška je lze obdržet v jednodušším provedení s klíčovým kroužkem nebo se sklopnou pojistkou. Vyvinutím těchto chytrých variant umožňuje KIPP praktické a uživatelsky příjemné zajišťování při výrobě strojů nebo přípravků**.

Známé aretační a fixační čepy s kuličkou od firmy KIPP již dlouho přesvědčují snadnou manipulací, vysokou stabilitou a životností. Těmito vlastnostmi se vyznačuje i zástrčný čep KIPP v jednoduchém provedení. Slouží k rychlému a bezproblémovému zajišťováníní a spojování dílů a obrobků.

I zástrčné čepy KIPP se sklopnou pojistkou lze v této oblasti bez obtíží používat. Kromě toho ale mohou sloužit i jako trvalé spojení. Široká sklopná pojistka zajišťuje spojované díly prostřednictvím příčníku, který lze díky vyfrézovanému vybrání umístit ve dvou polohách. Speciální zaskakovací drážky zajišťují bezpečnou pozici v koncové poloze. Otevření uzávěru je možné pouze otáčením příčníku.

Cenově výhodnou alternativu nabízí KIPP v zástrčných čepech s klíčovým kroužkem. Tyto čepy uzavírají pomocí odpružené kuličky na svém konci. Zatažením za klíčový kroužek se kulička zatlačí do pružinky a zástrčný čep tak lze vyjmout z otvoru. Všechny zástrčné čepy KIPP slibují dobré zajištění zásluhou přesné výroby a precizního uzavření. Představují tak ideální doplněk portfólia v cenově významném segmentu.

Znaky s mezerami:

Nadpis: 43 znaků

Pre-head: 37 znaků

Text: 1.405 znaků

Celkově: 1.485 znaků

HEINRICH KIPP WERK KG

Stefanie Beck, Marketing

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar

Telefon: 07454 793-30

E-Mail: s.beck@kipp.com

### Dalčí informace a tiskové fotografie

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

### Foto

KIPP Steckbolzen  
Foto: KIPP

Obrazový soubor: KIPP-Steckbolzen mit Klappsicherung.jpg



Obrazový soubor: KIPP-Steckbolzen mit Schlüsselring.jpg