

### Tisková zpráva Sulz am Neckar, únor 2015

Šetrné upínání

# Svěrací páky KIPP s tlačným čepem

**Nové provedení svěrací páky KIPP umožňuje upínání na citlivých površích. Čep na konci ovládacího dílu zajišťuje optimální sevření bez poškození.**

"Svěrací páka KIPP s tlačným čepem" byla vyvinuta za tím účelem, aby bylo možné upínat objekty s citlivým povrchem. To umožňuje tlačný prvek na konci vnějšího závitu. V jedné z prvních variant je svěrací páka vybavena měděným čepem. Tento materiál je měkčí než většina ostatních a zamezuje tedy, aby se na upínaném dílu vytvářely škrábance nebo jiná poškození. Šetrnou alternativu představuje zejména při uplatnění na viditelných místech upnutí ve výrobě strojů a zařízení.

Standardní provedení sestává z klasické ovládací páky KIPP (sklolaminát) a vnějšího závitu s mosazným tlačným prvkem. Na skladě jsou k dispozici brynýrované vnější závity o délce 20 až 60 mm a průměru závitu M5 až M10. Další varianty budou následovat.

Na přání lze dodat varianty tlačných prvků i v nestandardním provedení, např. s plastovými čepy nebo plastovými kuličkami. Délky závitu a barvy svěracích pák lze upravit individuálně.

Znaky s mezerami:

Nadpis: 33 znaků

Pre-head: 14 znaků

Text: 1.055 znaků

Celkově: 1.102 znaků

HEINRICH KIPP WERK KG

Stefanie Beck, Marketing

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar

Telefon: 07454 793-30

e-mail: s.beck@kipp.com

### Další informace a tiskové fotografie

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

### Fotografie

|  |  |
| --- | --- |
| Text k obrázku: Svěrací páka KIPP s tlačným čepem na konci ovládacího dílu zajišťuje optimální sevření bez poškození. Foto: KIPP  |  |
| Práva k obrázkům: Schváleno pro zveřejnění v odborných médiích bez licenčních poplatků a nároků na honorář. S prosbou o uvedení zdroje a dokladu.  |  Obrazový soubor: KIPP\_Klemmhebel mit Druckbolzen.jpg |