

### Notatka prasowa Sulz am Neckar, Kwiecień 2014

# Nowe, sprytne i przyjazne dla użytkownika

**KIPP rozszerza swoją ofertę trzpieni montażowych o dwa kolejne wykonania.**

**Firma FHEINRICH KIPP WERK prezentuje szeroką ofertę nowych trzpieni montażowych. Są one dostępne od ręki w wersji z kółkiem z drutu lub z ryglem. Te sprytne rozwiązania marki KIPP pozwalają na uzyskanie dostosowanych do rodzaju zastosowania i przyjaznych dla użytkownika systemów ryglujących, przeznaczonych dla branży budowy maszyn i urządzeń.**

Trzpienie ustalające i montażowe marki KIPP od dawna przekonują łatwością obsługi oraz najwyższą jakością wykonania i trwałością. Cechy te posiadają także proste wersje trzpieni, które umożliwiają szybkie i łatwe mocowanie części i obrabianych przedmiotów.

Do tego celu idealnie nadają się trzpienie montażowe wyposażone w rygiel. Dodatkowo mogą one także pełnić rolę elementów trwale łączących. Szeroki rygiel blokuje mocowaną część za pomocą elementu poprzecznego ustawianego w dwóch położeniach dzięki środkowemu wyfrezowaniu. Specjalne rowki zapewniają bezpieczne ułożenie w pozycji końcowej. Odryglowanie jest możliwe tylko poprzez obrócenie elementu poprzecznego.

Korzystną cenowo alternatywę stanowią trzpienie montażowe KIPP z kółkiem z drutu. Ryglowanie odbywa się za pomocą zatrzasku kulkowego znajdującego się na końcu trzpienia. Pociągnięcie za kółko powoduje wciśnięcie kulki w sprężynę, co umożliwia wyjęcie trzpienia z otworu. Wszystkie trzpienie marki KIPP gwarantują dobre mocowanie dzięki dokładności i precyzji wykonania; tym samym stanowią one doskonałe dopełnienie oferty produktowej w przystępnej cenie.

Znaków ze spacjalmi:

Nagłówek: 73 Znaków

Wstęp: 41 Znaków

Tekst: 1.468 Znaków

Razem: 1.541 Znaków

HEINRICH KIPP WERK KG

Przemysław Slaby

ul. Ostrowskiego 9

53-238 Wrocław

Telefon: +48 71 339 21 44

E-Mail: p.slaby@kipp.com

### Aby uzyskać więcej informacji

Odwiedź www.kipp.pl, Region: Polska, Zakładka: Nowości / aktualności

### Foto

KIPP Trzpienie montażowe z ryglem
Foto: KIPP

Trzpienie montażowe z ryglem



Trzpienie montażowe z kolkiem z drutu