

### Notatka prasowa Sulz am Neckar, Luty 2015

Delikatne mocowanie

# Rękojeści nastawne z trzpieniem dociskowym

**Nowe wykonanie rękojeści nastawnej KIPP umożliwia mocowanie na delikatnych powierzchniach. Trzpień na zakończeniu elementu manipulacyjnego zapewnia optymalny zacisk bez uszkodzeń.**

Efekt ten osiągany jest dzięki elementowi dociskowemu przy zakończeniu trzpienia gwintowanego. Wersja podstawowa wyposażona jest w element dociskowy mosiężny. Materiał ten jest miększy od innych surowców, co pozwala na uniknięcie zarysowania lub uszkodzenia mocowanego elementu.

Wersja standardowa składa się z klasycznej rękojeści nastawnej KIPP (tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem szklanym) i gwintu zewnętrznego z mosiężnym elementem dociskowym. Dostępne są wersje oksydowane z gwintem zewnętrznym o długości od 20 do 60 mm oraz o średnicy gwintu M5 do M10. Wkrótce w ofercie pojawią się także inne wersje.

Na zamówienie dostępne są także wykonania specjalne elementu dociskowego, np. z trzpieniem z tworzywa sztucznego lub z kulką z tworzywa sztucznego. Długości gwintów oraz kolorystykę dźwigni zaciskowej można dostosować do indywidualnych potrzeb.

Znaków ze spacjami:

Nagłówek: 42 znaków

Wstęp: 19 znaków

Tekst: 1.033 znaków

Łącznie: 1.094 znaków

HEINRICH KIPP WERK KG

Przemysław Słaby

ul. Ostrowskiego 9

53-238 Wrocław

Telefon: +48 71 339 21 44

E-mail: p.slaby@kipp.pl

### Dodatkowe informacje i zdjęcia prasowe

Patrz www.kipp.com, region: Niemcy,   
zakładka: Aktualności/prasa

### Zdjęcia

|  |  |
| --- | --- |
| Tekst:  Rękojeść nastawna KIPP z mosiężnym trzpieniem dociskowym zapewnia optymalny docisk bez uszkodzeń... |  |
| Prawa autorskie: udostępnione do bezpłatnej publikacji w mediach branżowych.  Z prośbą o podanie źródła. | Plik obrazu:  Rękojeści nastawne z trzpieniem dociskowym |