

### Notatka prasowa Sulz am Neckar, Luty 2014

# Asortyment poszerzany inteligentnie

**Firma KIPP prezentuje prowadnice teleskopowe ze stali nierdzewnej**

**Firma HEINRICH KIPP WERK prezentuje nową wersję prowadnic teleskopowych ze stali nierdzewnej, które doskonale nadają się do wszelkich zastosowań w obszarze produkcji maszyn i urządzeń mających kontakt z żywnością oraz agresywnym środowiskiem zewnętrznym.**

Łatwa obsługa oraz wysoka stabilność i trwałość to cechy charakterystyczne prowadnic teleskopowych KIPP. Teraz ich asortyment został poszerzony o nowy profil szynowy wykonany ze stali i stali nierdzewnej, dzięki któremu w przyszłości możliwe będzie jeszcze lepsze spełnianie specyficznych wymagań szerokiego grona wymagających odbiorców.

Prowadnice teleskopowe KIPP w wersji ze stali nierdzewnej są stosowane w segmencie budowy maszyn i instalacji przemysłowych mających kontakt z żywnością. Stały się one także nieodzownym elementem stosowanym w przemyśle motoryzacyjnym oraz w wyposażeniu zakładów produkcyjnych i magazynów.

Do dalszych obszarów zastosowania należą m.in. elektromechanika lub systemy w technice 19''

Cechą charakterystyczną wszystkich prowadnic teleskopowych KIPP jest szybki i łatwy montaż odbywający się za pomocą śrub lub nitów. Prowadnice składające się z pojedynczych profili można łączyć bezpośrednio za pomocą nieruchomych elementów. Od pierwszej chwili prowadnice teleskopowe KIPP zamykają się i otwierają w niezawodny i płynny sposób. Dzięki zastosowaniu specjalnego smaru produkty te są niezwykle trwałe i niemal nie wymagają konserwacji. Prowadnice teleskopowe KIPP zachowują wysoką stabilność także przy maksymalnym obciążeniu i pełnym wysuwie.

Znaków ze spacjalmi:

Nagłówek:

Wstęp:

Tekst:

Razem:

HEINRICH KIPP WERK KG

Stefanie Beck, Marketing

Heubergstraße 2

72172 Sulz am Neckar

Telefon: 07454 793-30

E-Mail: s.beck@kipp.com

### Aby uzyskać więcej informacji

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

### Foto

|  |  |
| --- | --- |
| Prezentowane produkty ze steli oraz stali nierdzewnej Zdjęcia: KIPP | Obrazki: KIPP-Teleskopschienen Edelstahl.jpg |
|  |  |
|  |  |