

### Comunicato stampa Sulz am Neckar, marzo 2018

Il sistema di sospensione impedisce il ribaltamento

# KIPP ottimizza l'arresto a morsetto per profili scanalati

**HEINRICH KIPP WERK presenta una novità pratica sul mercato con l'arresto a morsetto per profili scanalati: il gambo filettato a molla impedisce il fastidioso ribaltamento e facilita lo spostamento dell'arresto. L'elemento di posizionamento flessibile con filettatura M6 è adatto per diverse applicazioni.**

Gli arresti a morsetto sono utilizzati nella tecnologia di assemblaggio, nella tecnologia dei trasporti e nella costruzione di impianti e attrezzature per il posizionamento dei pezzi. HEINRICH KIPP WERK offre ora per la prima volta una versione con molla interna.L'arresto viene bloccato semplicemente ruotando il pomello a lobi. Dopo aver rilasciato l'arresto, il tassello si solleva e l'arresto può essere riallineato senza ribaltarsi. Il perno filettato a molla garantisce un facile scorrimento e un lavoro efficiente.

Il nuovo arresto a morsetto KIPP è costituito da pomello a lobi in plastica con filettatura esterna, da un corpo base cilindrico in alluminio e da un perno con filettatura M6 che consente l'utilizzo di diversi tasselli scorrevoli. È adatto a numerosi sistemi di profili, ad es. di tipo B, I cave a T secondo DIN 650. La gamma KIPP comprende anche numerosi tasselli disponibili come accessori.

Caratteri spazi vuoti compresi:

Titolo: 57 caratteri

Pretitolo: 52 caratteri

Testo: 1.219 caratteri

Totale: 1.327 caratteri

KIPP ITALIA SRL

Riccardo Spataro

Via Gaudenzio Ferrari, 21 B

21047 Saronno (VA)

Telefono: +39 029 4552651

E-Mail: riccardo.spataro@kipp.it

### Ulteriori informazioni e foto pubblicate

Vedere www.kipp.it, regione: Germania, rubrica: News/area stampa

### Foto

|  |  |
| --- | --- |
| KIPP ottimizza l'arresto a morsetto per profili scanalati Foto: KIPP | File di immagine:  KIPP\_Klemmanschlag\_Nutprofile\_K1214\_300dpi.jpg |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KIPP ottimizza l'arresto a morsetto per profili scanalati L'arresto viene bloccato semplicemente ruotando il pomello a lobi.  Foto: KIPP |  |  | File di immagine:  KIPP\_Klemmanschlag\_Nutprofile\_K1214\_Anwendung.jpg |

Diritti di immagine: pubblicazione concessa in licenza e gratuitamente in riviste specializzate.

Si prega di citare la fonte e fornire una copia.