

### Comunicato stampa Sulz am Neckar, dicembre 2018

Per grandi quantità

# KIPP presenta elementi di serraggio pneumatici

**HEINRICH KIPP WERK ha aggiunto un'ampia gamma di nuovi elementi di bloccaggio al suo assortimento esistente. I nuovi prodotti si caratterizzano per la modalità di funzionamento pneumatico e sono particolarmente adatti all'impiego in macchine utensili. L'automazione parziale semplifica notevolmente i processi.**

Il *mandrino di serraggio pneumatico per forme1* è composto da un corpo di serraggio in acciaio da bonifica e da una pinza di serraggio in alluminio ad alta resistenza. Dopo aver avvitato il corpo di serraggio sul supporto desiderato, la pinza viene sbloccata o bloccata pneumaticamente dall'aria compressa in corrispondenza dei contrassegni "Apri" o "Chiudi". Una semplice sostituzione della pinza di serraggio consente un serraggio rapido e sicuro di diversi pezzi con contorni irregolari.

L'utilizzo della *pinza di traino pneumatica2* prevede l'avvitamento del pezzo da lavorare con un bullone di fissaggio. L'apertura e la chiusura si effettuano applicando aria compressa agli attacchi contrassegnati. Un ulteriore collegamento serve per soffiare e pulire la superficie di contatto. Con questa interfaccia è anche possibile verificare se il pezzo è appoggiato sulla superficie. La *pinza di traino pneumatica2* può essere utilizzata anche come sistema di bloccaggio a punto zero.

La principale caratteristica distintiva dei prodotti *staffa di fissaggio laterale pneumatica3*, *staffa girevole pneumatica4* e *dispositivo di serraggio laterale pneumatico5* è la direzione in cui vengono fissati i pezzi da lavorare. Con la *staffa di fissaggio laterale pneumatica3*, il serraggio si effettua dall'alto. La *staffa girevole pneumatica4* è dotata di una funzione girevole che consente di inserire, estrarre e serrare i pezzi da lavorare dall'alto. Il *dispositivo di serraggio laterale pneumatico5* offre un'accessibilità ottimale: grazie al serraggio laterale, la superficie di lavorazione superiore è libera da ostruzioni.

Caratteri spazi vuoti compresi:

Titolo: 46 caratteri

Pretitolo: 19 caratteri

Testo: 1.918 caratteri

Totale: 1.983 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 presenta elementi di serraggio pneumatici | File di immagine:  KIPP\_Spannelemente\_pneumatisch\_2018.jpg  K1392 Mandrino per forme pneumatico1  K1390 Pinza di traino pneumatica2  K1409 Staffa di fissaggio laterale pneumatica3  K1388 Staffa girevole pneumatica4  K1410 Dispositivo di serraggio laterale pneumatico5 |
|  |  |

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

Si prega di citare la fonte e fornire una copia.