

Kleinkulissen

Aus dem Anwendungsgebiet der Automation und dem Industrial Handling heraus, einem praktischen Bedarf entsprechend, entstanden diese universell anwendbaren Kleinkulissen. In den meisten Fällen eines Aufbaus von Ladegeräten, Zusatzeinrichtungen, Messwerkzeugen usw. muss ein genaues Ausrichten zwischen zwei oder mehreren Funktionselementen vorgenommen werden. Unter Verwendung von Kleinkulissen erübrigt sich ein aufwendiges «Einjustieren», denn die letzten Feineinstellungen können bequem, genau und repetierbar mittels Spindeln eingestellt und anschliessend blockiert werden. Die äusserst preisgünstigen Kleinkulissen sind in 21 verschiedenen Ausführungen lieferbar. So betragen die Abmasse des kleinsten Typs 40 x 40 mm und die Verstellung ist lieferbar für X-, Y- und Z-Achsen.

Coulisses universelles

Ces petites coulisses universelles sont la réponse aux besoins pratiques de l'automation et de manutention industrielles. Un ajustement précis entre deux ou plusieurs éléments fonctionnels doit être réalisé dans la plupart des cas de montage d'appareils de chargement, de dispositifs supplémentaires, d'instruments de mesure, etc. L'utilisation de petites coulisses rend un long «ajustage» superflu, car les derniers réglages de précision peuvent être réalisés commodément, précisément et de façon répétitive au moyen de broches qui seront finalement bloquées. Les petites coulisses d'un prix particulièrement avantageux sont disponibles dans 21 exécutions différentes. Par exemple, les dimensions du type le plus petit s'élèvent à 40 x 40 mm et le positionnement est disponible pour les axes x, y et z.

Miniature universal slides

These universal slides were developed to satisfy practical needs in the automation and industrial handling sphere. Precise adjustment between two or more functional elements is usually necessary when mounting loaders, auxiliary equipment, measuring instruments etc. The use of miniature sliders renders timeconsuming alignment superfluous since the final, fine adjustments can be made conveniently, precisely and reproducibly by means of spindles and then locked. These extremely attractively priced miniature slides are supplied in 21 different versions. The dimensions of the smallest are 40 x 40 mm and the slide is available for positioning in the x, y and z axes.

Piccoli modelli di lavorazione

Queste piccoli modelli di lavorazione sono il risultato di esigenze pratiche dell'automazione e della manutenzione industriale. Una centratura precisa tra due o più elementi funzionali deve essere realizzata nella maggior parte dei casi per l'assemblaggio di apparecchi di carico, dispositivi supplementari, strumenti di blaggio di apparecchi di carico, dispositivi supplementari, strumenti di misura e così via. L'utilizzo di piccoli modelli di lavorazione rende superflua una successiva registrazione, poiché le ultime microregolazioni di precisione possono essere effettuate comodamente con esattezza e in modo continuo per mezzo di piccole manopole e successivamente bloccate. Le piccoli modelli di lavorazione a prezzo particolarmente vantaggioso sono disponibili in 21 diverse versioni. A titolo di esempio, le dimensioni del tipo più piccolo misurano 40 x 40 mm e il posizionamento è disponibile per gli assi X, Y e Z. Utilizzate anche per i vostri montaggi le modelli di lavorazione BAG.