

so-maX



Reproduzierbare Verstellbarkeit.
Im Handumdrehen.



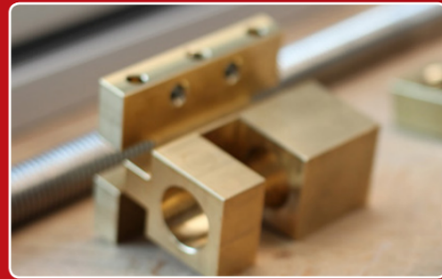
so-maX | Reproduzierbare Verstellbarkeit. Im Handumdrehen.



Führungsprofil aus eloxiertem Aluminium



Bohrungen auf allen Seiten möglich



Führungsschlitten aus Messing



Antriebsspindel aus Edelstahl, rechtsgängig



Schlittendeckel aus hochfestem Aluminium



Schlittenklemmung mit Klemmhebel

Heute klein, morgen groß. Heute Ampulle, morgen Seifenspender.

Wer am Markt bestehen will, muss flexibel reagieren.

Das gilt auch für moderne Produktionsanlagen:

Jederzeit erweiterbar müssen sie sein, komfortabel verstellbar in Höhe und Länge – sich also den betrieblichen Umstrukturierungen schnell und problemlos anpassen.

Setzen Sie so-maX in vielen Bereichen zur Justierung, Positionierung und Höhen- sowie Längenverstellung ein. Dabei ist der Abstand zwischen zwei Stelleinheiten über die Länge der Verbindungswelle veränderbar.



Alle im so-maX verwendeten Bauteile punkten durch ihre Zuverlässigkeit und hohe Qualität – was das Material (hochfestes Aluminium, Edelstahl & Co.) als auch die Verarbeitung angeht.

Unsere flexiblen Stelleinheiten eignen sich für den Einsatz in allen Branchen und auf allen Anlagen. Sämtliche Teile sind hochwertig verarbeitet und rostfrei.

Sparen Sie sich teure Stillstandszeiten und profitieren Sie dank des Baukastensystems von kurzen Lieferzeiten und kostengünstigen Sonderlösungen.

Hält, was er verspricht:

Transportband oder Kartonierer - befestigen Sie den so-MAX mittels eines durchdachten Klemmsystems an jeder Anlage. Profitieren Sie von unzähligen Kombinationsmöglichkeiten und der freien Positionierung von einzelnen Elementen.

Einer mit Ecken und Kanten ...

Profil zeigen und flexibel auf alle Anforderungen reagieren. Den so-maX erhalten Sie in zwei Baugrößen: 50 x 50 mm und 30 x 30 mm. Das Anbringen von Befestigungsgewinden und Bohrungen ist auf allen Seiten möglich.

und dem gewissen Dreh.

Den so-maX haben Sie schnell im Griff, Sie müssen einfach nur am Rad drehen. Mehrere Einheiten sind über einen Zentralantrieb bedienbar, die digitale Positionsanzeige (002,0 nach einer Umdrehung) sorgt für Präzision.