

NEU!
Hubgeschwindigkeit: 20 mm/s



Hubsäule SL 18xx

Art. Nr.: 901.002xx

Die Hubsäule **SL 18xx** besteht aus zwei farblos eloxierten Aluminiumprofilen, die mit Kunststoffgleitern geführt sind. Das Innenprofil wird durch einen innenliegenden Spindeltrieb bewegt.

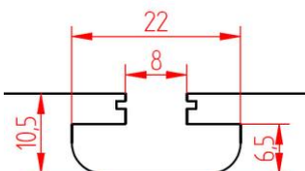
Es können bis zu 3 Spindelhubssäulen an einer Steuerbox angeschlossen und synchron betrieben werden.

Anwendung

Das System **SL 18xx** kommt zum Einsatz bei Montage-Tischen, in Montageanlagen, bei Büropulten sowie im Allgemeinen Möbel- & Maschinenbau.

Die Montagennuten an 3 Seiten (Breite 8 mm) ermöglichen auf der gesamten Beinlänge den Anbau von Traversen, Zwischenablagen, An- & Aufbauten.

Die Hubsäule **SL 18xx** ist mit den Hubsäulen **SM** (mit gleicher Hubgeschwindigkeit) kombinierbar.



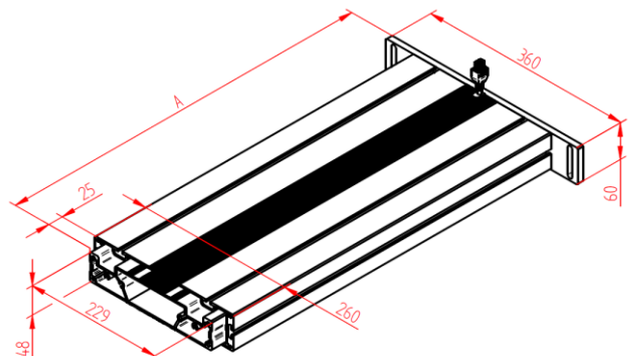
Nutensteine:
142.00217 (mit M6-Gewinde)
142.00218 (mit M8-Gewinde)

Technische Daten

Max. Traglast für 1 Hubsäule 750 N
Max. Traglast für 2 Hubsäulen 1'500 N
Max. Traglast für 3 Hubsäulen 1'500 N

Max. statisches Biegemoment $M_{b\text{stat}} = 1'200 \text{ Nm}$
 $M_{b\text{stat}} = 450 \text{ Nm}$
Max. dyn. Biegemoment $M_{b\text{dyn}} = 550 \text{ Nm}$
 $M_{b\text{dyn}} = 200 \text{ Nm}$

Hubgeschwindigkeiten 20 mm/s
Hublänge 300 oder 400 mm
Einbaulänge A 530 oder 630 mm



Download CAD Daten auf www.ergoswiss.com