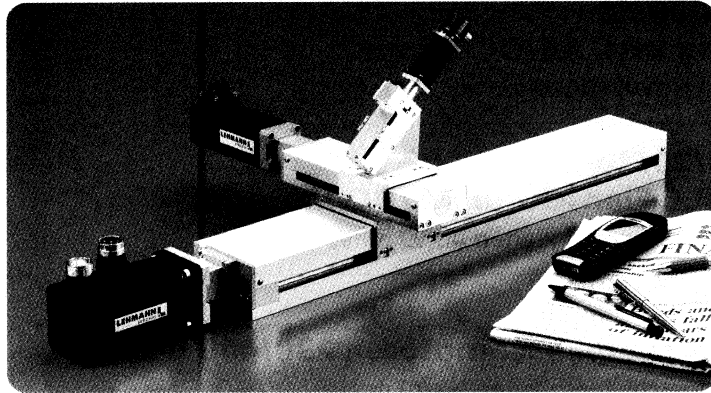


## Miniatürkpräzisionsführungen MPF 22 / 40 / 60 / 80 / 100 / 150



### Qualität

Die Lehmann Miniaturpräzisionsführungen MPF zeichnen sich aus durch höchste Präzision in der Ablaufgenauigkeit; bei Komplettsystemen in der Positionier- und der Wiederholgenauigkeit.

### Technik

Die Lehmann Miniaturpräzisionsführungen entsprechen dem neusten Entwicklungsstand sowohl in Bezug auf die Konzeption als auch der verwendeten Komponenten. Sie enthalten hochwertige Bauteile wie Führungen und Spindeln in Kugelumlauftechnik oder Satellitenrollspindeln für Sonderanwendungen und sind erhältlich in den Werkstoffen Aluminium, Stahl, Edelstahl sowie diversen Spezialmaterialien. Abdeckungen und Hublängen

werden in verschiedenen Varianten für unterschiedlichen Einsatzfälle angeboten.

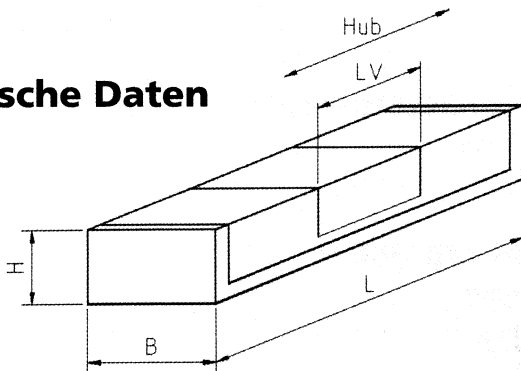
### Flexibilität

Die Lehmann Mini-Führungen können auch als spezielle Ausführung gemäss Ihren Wünschen angepasst werden. Unser Entwicklungsteam berät Sie schnell und kompetent.

### Auf Wunsch: Inklusive Steuerung

Die Lehmann Miniaturpräzisionsführungen sind auch als komplette integrierte Lösung inkl. Steuerung, Antriebs- und Messsystem erhältlich. Damit sparen Sie sich wesentliche Entwicklungskosten und verkürzen die Entwicklungszeit deutlich.

### Technische Daten



**Bitte fordern Sie unseren Spezialkatalog über die Minipräzisionsführungen an.**

Typen	Breite B (mm)	Höhe H (mm)	Länge L (mm)	Anzahl Führungen	Hub max. (mm)	Länge Wagen LV (mm)	Steigung Spindel P (mm)	Genauigkeit Ablauf (mm)
<b>22</b>	22	22	155	1	60	16	0.5/1*	0.025/100
<b>40</b>	40	35	450	2	300	40	1/2/5*	0.025/100
<b>60</b>	60	30	472	2	300	60	1/2/5*	0.02/100
<b>80</b>	80	40	1001	2	600	80	1/2/2.5/4/5/10*	0.02/100
<b>100</b>	100	50	1030	2	600	100	1/2/2.5/4/5/10*	0.02/100
<b>150</b>	150	min. 60	1250	2	1000	150	2/2.5/4/5/10/15/20/ 25	0.02/100
Nach Anwendungsfall.					In Sonderfällen auch grössere Hübe möglich.			

\*Die Auswahl der zu verwendenden Spindelsteigung erfolgt je nach Anwendungsfall.