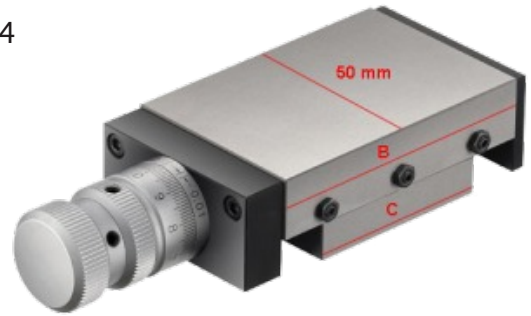


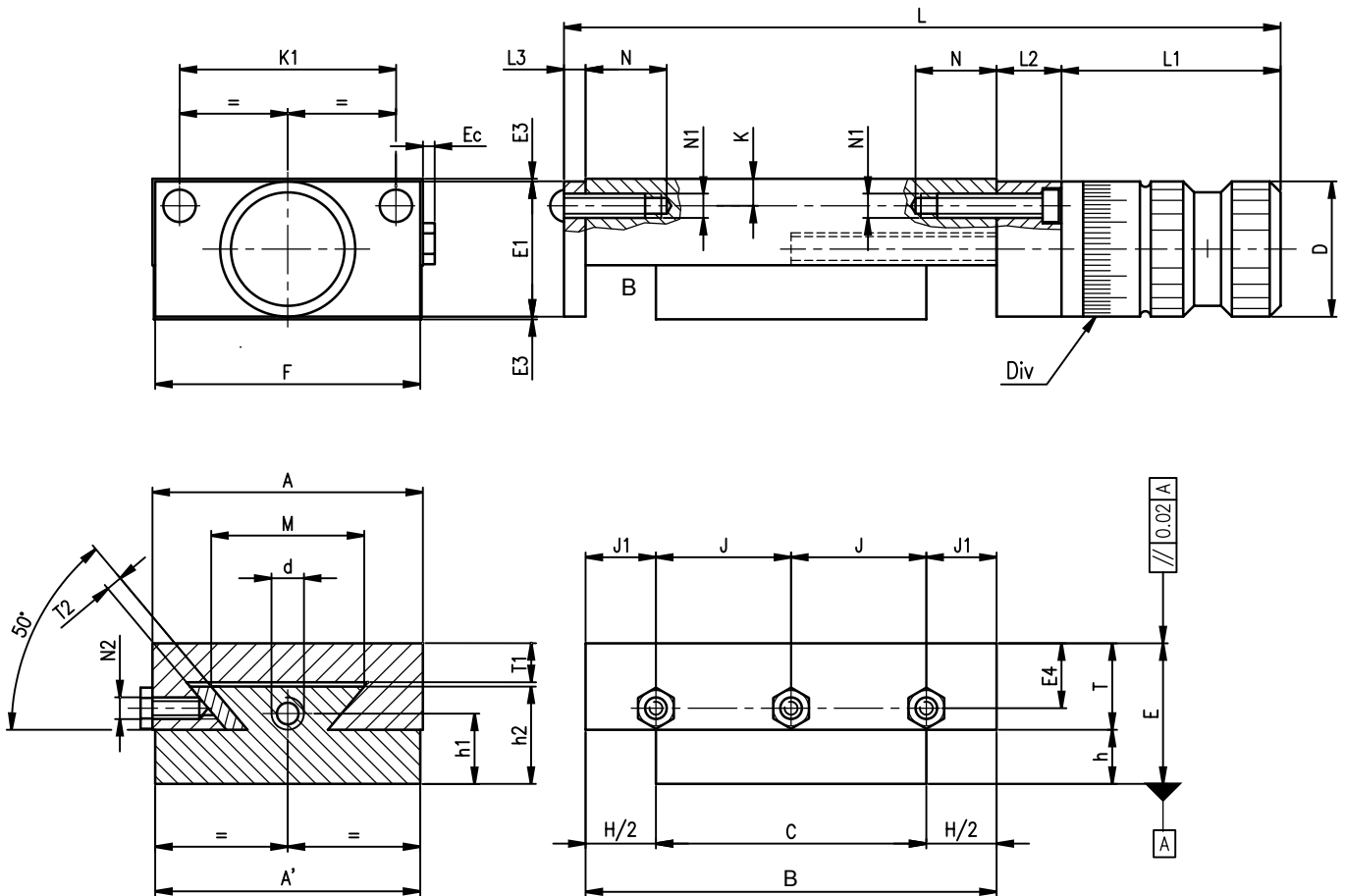
## Mikrometertisch mit Schwalbenschwanzführung Typ 50.0.4

- Schwalbenschwanzführung
- Feingewindespindel
- Umkehrspiel
- Stellweg (Hub)
- Tischbreite
- Grundtischlänge
- Schiebermaße
- Standard-Nonius mit Nullstellung-Möglichkeit
- Nonius-Skalenteile (Div)
- Seitliche Schrauben der Schlittenführung
- Standardversion aus Grauguss (GG25)
- Version aus hart eloxiertem Aluminium mit rostfreien Schrauben.
- Befestigungsbohrungen

Oberflächen geschliffen  
M6 x1  
< 50 µm  
100 mm  
50 mm  
151 mm  
50 mm x 49,5 mm  
aus verchromtem Stahl  
10 µm  
rechts- oder linksseitig  
ohne Oberflächenbehandlung  
auf Anfrage erhältlich  
nach Kundenvorgabe



Robustheit und Einfachheit bei minimaler Wartung. Eine gelegentliche Reinigung und ein regelmässiges Einfetten genügen um diese Schlittenführung im perfekten Zustand zu bewahren.



A	A'	B	C	D	d	E	E1	E3	E4	Ec ± 0,5	F	H (Hub)	h1	h2	h
50	49,5	151	50	25	M6x1	26	25	0,5	12	1,8	49	100	13	18	10
J	J1	K	K1	L ± 0,5	L1	L2	L3	M	N	N1	N2	T	T1	T2	Div
25	13	5	40	207,5	40,5	12	4	28,3	15	M3	M3	16	7,6	3	0,01

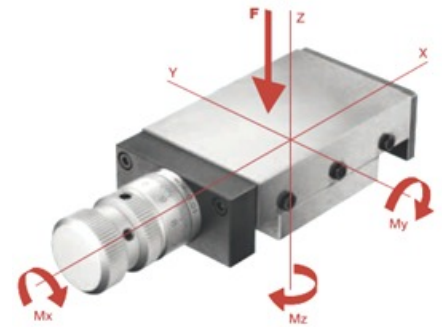
Alle Angaben in „mm“

Änderungen vorbehalten

## Mikrometertisch mit Schwalbenschwanzführung Typ 50.0.4

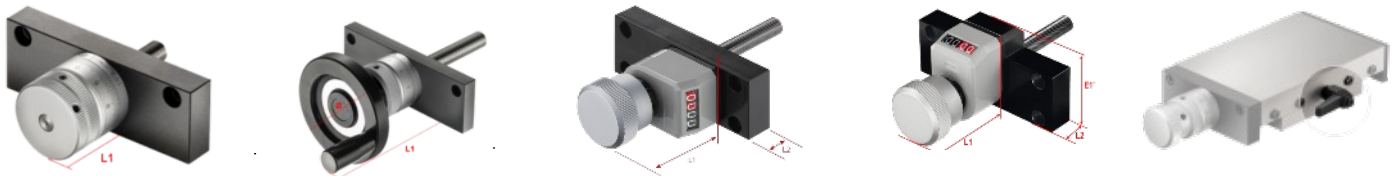
Belastung		Drehmoment (GG25)			Drehmoment (Alu)			Eigengewicht	
F [N]		[Nm]			[Nm]			[kg]	
GG25	Alu	Mx dyn	My dyn	Mz dyn	Mx dyn	My dyn	Mz dyn	Alu	GG25
1100	880	3,5	2	2	2,5	1,4	1,4	0,575	1,2

Diese Angaben gelten für Einzelschlitten eingesetzt in horizontaler Einbaulage bei ganzflächiger Belastung. Der Schlitten muss in mittiger Position sein und ganzflächig befestigt sein. Diese Werte sind Richtwerte und können jederzeit unangekündigt geändert werden.



### Optionen:

- Kurzer Nonius ( $L1 = 35,5 \text{ mm}$ )
- Schwungrad
- Positionsanzeige
- Blockierung
- Oberflächenbehandlung (wie z.B. Vernickelung, Phosphatierung)



Änderungen vorbehalten