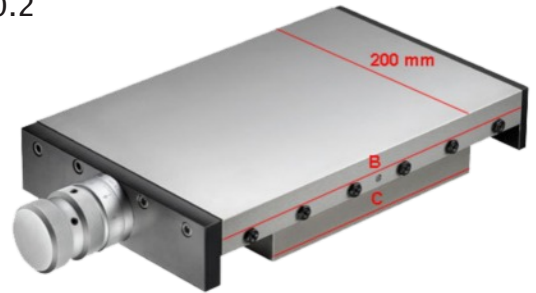


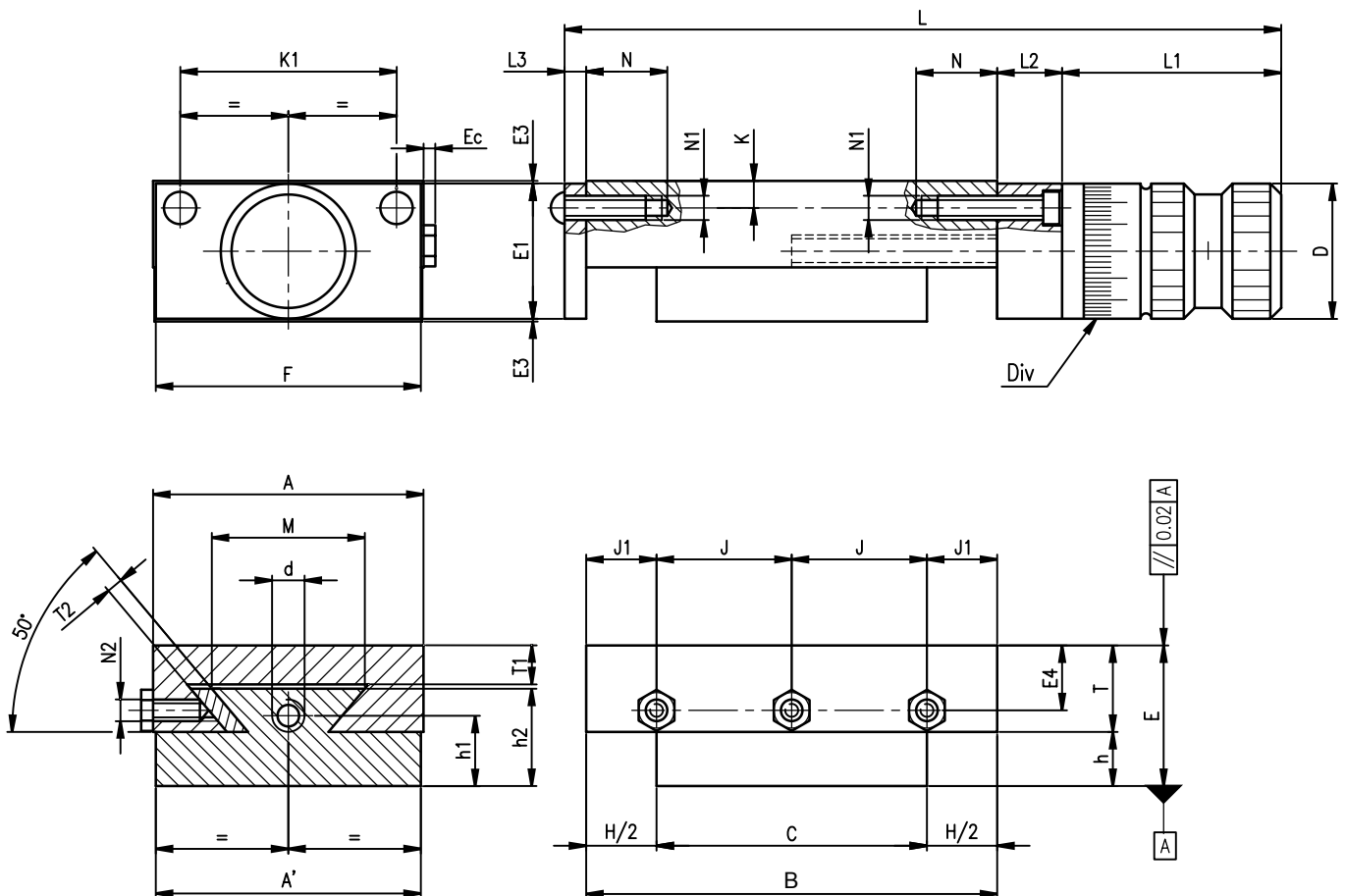
## Mikrometertisch mit Schwalbenschwanzführung Typ 200.0.2

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

Oberflächen geschliffen  
M16 x1  
< 50 µm  
200 mm  
200 mm  
402 mm  
200 mm x 198 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
200	198	402	200	50	M16x1	51	50	0,5	20,5	3,1	198	200	25,5	38	23
J	J1	K	K1	L ± 0,5	L1	L2	L3	M	N	N1	N2	T	T1	T2	Div
50	26	10,5	160	495,5	70,5	15	8	135	20	M6	M6	28	12,5	5	0,01

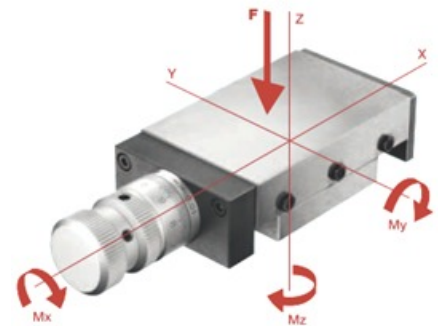
Alle Maßangaben in „mm“

Änderungen vorbehalten

## Mikrometertisch mit Schwalbenschwanzführung Typ 200.0.2

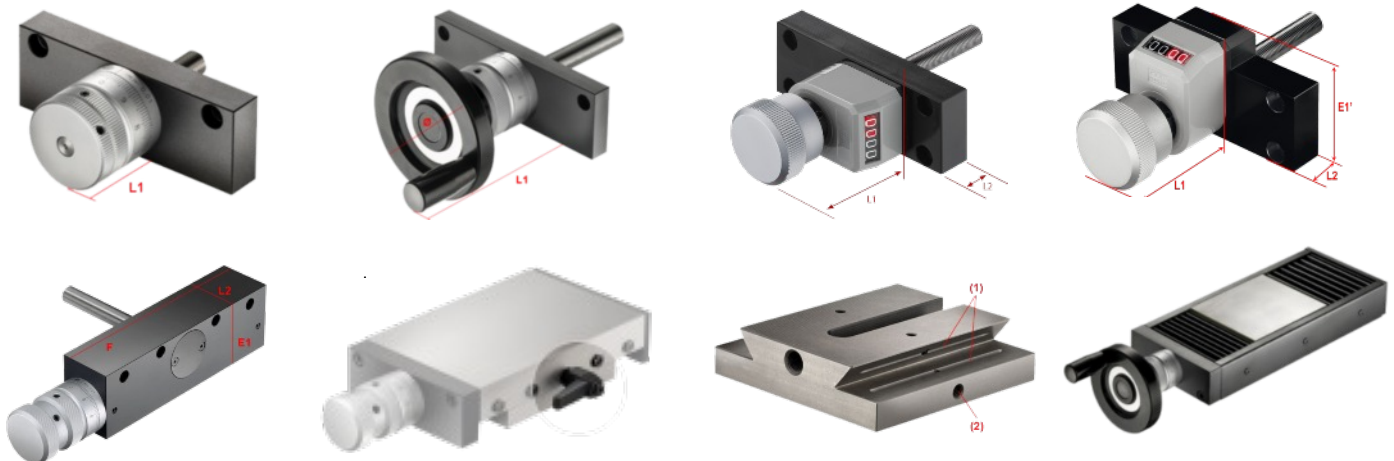
Belastung		Drehmoment (GG25)			Drehmoment (Alu)			Eigengewicht	
F [N]		[Nm]			[Nm]			[kg]	
GG25	Alu	Mx dyn	My dyn	Mz dyn	Mx dyn	My dyn	Mz dyn	Alu	GG25
11000	8800	184	73	87	128,8	51,1	60,9	9,6	22,8

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 ( $L1 = 35,5$  mm)
- Schwungrad
- Nonius mit Positionsanzeige
- Winkelvorgelege
- Blockierung
- Integrierte Schmierungseinheit (empfohlen für Tische in Anwendungen mit hoher Belastung)
- Schutzvorrichtung (empfohlen für eingesetzte Tische in Umgebungen mit Staub, Schleifmittel, Späne,...)
- Oberflächenbehandlung (wie z.B. Vernickelung, Phosphatierung)



Änderungen vorbehalten