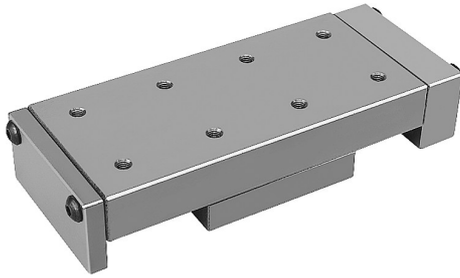


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

GJL 250.

Ausführung:

blank, geschliffen.

Hinweis:

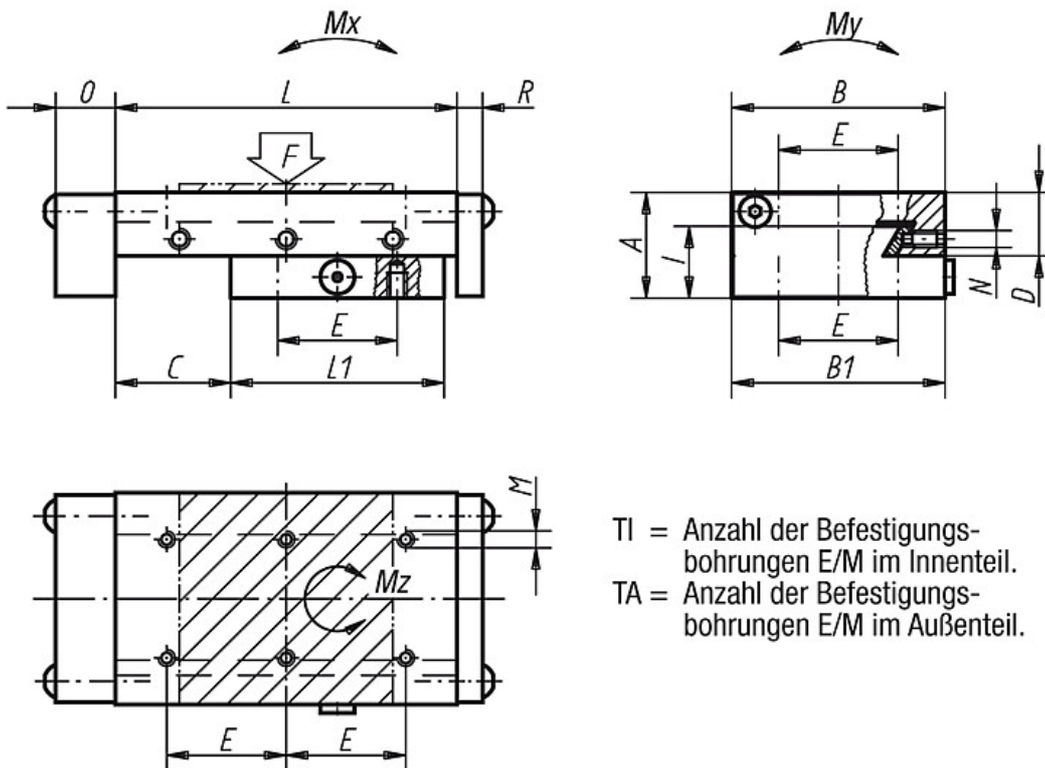
Anstelle der mittleren Stellschraube „N“ kann ein Klemmhebel 06460 eingesetzt werden.

Die angegebenen zulässigen Belastungswerte (F) sind für dynamische Belastung mit einer Lebensdauer von 1 Million Hieben ausgelegt.

Bei statischer Belastung ist der 10-fache Tabellenwert „F“ zulässig.

Die Drehmomentwerte gelten nur bei mittig stehendem Schlitten.

Zeichnungen



TI = Anzahl der Befestigungsbohrungen E/M im Innenteil.
TA = Anzahl der Befestigungsbohrungen E/M im Außenteil.

Artikelübersicht

Bestellnummer	A	B	B1	C	D	E	TI	TA	I	L	L1	M	N	O	R	F (N)	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	Gewicht ca. kg
21031-050080	25	50	49,5	25	15	28	4	6	17,6	80	50	M4	M5	14	6	109	2	6	2	0,720
21031-050105	25	50	49,5	50	15	28	4	8	17,6	105	50	M4	M5	14	6	61	2	6	2	0,830
21031-075105	32	75	74,5	25	19,5	62	4	4	22,5	105	75	M5	M5	15	6	290	5	19	6	1,910
21031-075130	32	75	74,5	50	19,5	62	4	4	22,5	130	75	M5	M5	15	6	168	5	19	6	2,130

Artikelübersicht

Bestellnummer	A	B	B1	C	D	E	TI	TA	I	L	L1	M	N	O	R	F (N)	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	Gewicht ca. kg
21031-100135	40	100	99,5	25	24	86	4	4	27,5	135	100	M6	M6	15	6	586	11	43	12	4,040
21031-100160	40	100	99,5	50	24	86	4	4	27,5	160	100	M6	M6	15	6	351	11	43	12	4,380
21031-100260	40	100	99,5	100	24	86	4	6	27,5	260	150	M6	M6	15	6	395	23	63	26	6,460