

Tavole di guida di precisione

a rulli con vite micrometrica



Materiale:
GJL 250.

Versione:
Rettificato, superficie non trattata.

Esempio di ordine d'acquisto:
nlm 21040-040045

Nota:
Tavola di guida disponibile su richiesta in alluminio.

La gradazione della scala sulla ruota micrometrica è pari a 0,02 mm. è di 0,01 mm nella versione 21040-040045. Altre graduazioni su richiesta.

I valori di carico consentiti indicati (F) si riferiscono a una vita utile di 1 milione di sollevamenti.

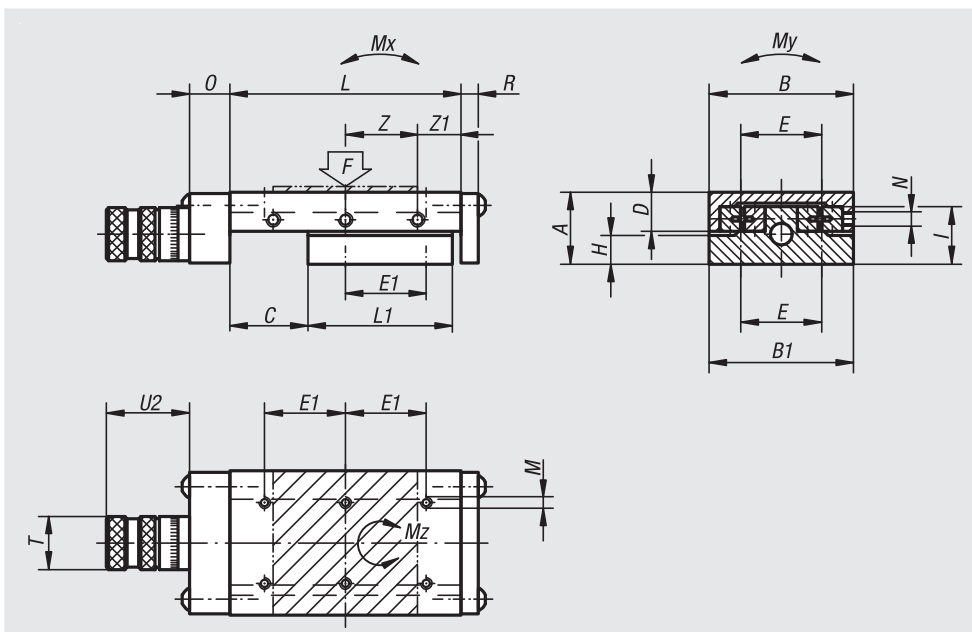
I valori del momento torcente si applicano solo a slitte centrali.

* distanza dei fori di fissaggio nella parte esterna = 25 mm.

F = capacità di carico con carico dinamico o statico.

TI = n. di fori di montaggio E1/M nella parte interna.

TA = n. di fori di montaggio E1/M nella parte esterna.



N. ordine	A	B	B1	C	D	E	E1	TI	TA	H	I	L	L1	M	N	O	R	T	U2	Z	Z1	Mandrino	F N	Mx Nm	My Nm	Mz Nm
21040-040045	20	40	39,5	10	13	30	15*	4	4	6,5	13	45	30	M3	M3	12	3	16	25	15x1	15	M5x0,5	183	1	3	2
21040-050075	25	50	49,5	20	17	28	28	4	6	7,5	18	75	50	M4	M3	14	6	23	36	25x1	25	M6x1	286	4	7	6
21040-060075	25	60	59,5	20	17	34	34	4	4	7,5	18	75	50	M4	M4	14	6	23	36	25x1	25	M6x1	289	4	8	6
21040-100360	40	100	99,5	150	27,5	86	86	6	8	12	28	360	200	M6	M6	15	6	30	44	50x3	105	M10x1	1130	61	100	107