

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

GJL 250.

### Ausführung:

blank, geschliffen.

#### **Hinweis:**

Schlittenführung auf Anfrage in Aluminium erhältlich.

Die Skalenteilung auf dem Mikrometerrad beträgt 0,02 mm. Bei der Ausführung 21040-040045 beträgt die Skalenteilung 0,01 mm. Weitere Skalierungen auf Anfrage.

Die angegebenen zulässigen Belastungswerte (F) sind für eine Lebensdauer von 1 Million Hüben ausgelegt.

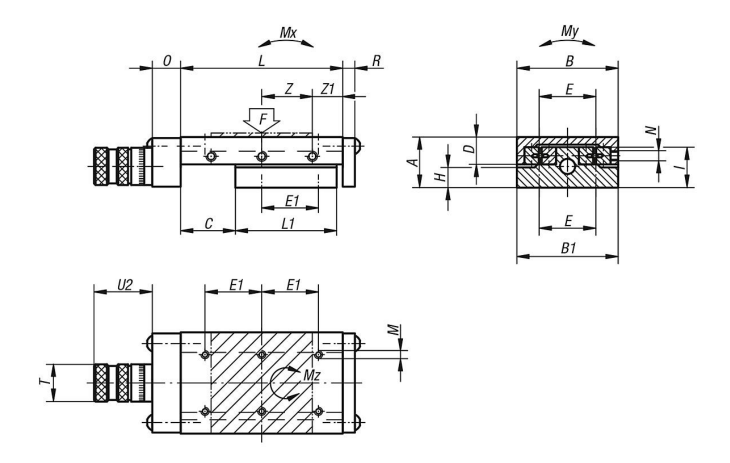
Die Drehmomentwerte gelten nur bei mittig stehendem Schlitten.

F = Tragfähigkeit bei dynamischem oder statischem Lastfall.

TI = Anzahl der Befestigungsbohrungen E1/M im Innenteil.

TA = Anzahl der Befestigungsbohrungen E1/M im Außenteil.

## Zeichnungen



<sup>\*</sup> Abstand der Befestigungsbohrungen im Außenteil = 25 mm.

# 21040 Präzisions-Schlittenführungen rollengelagert mit Mikrometerspindel



## Artikelübersicht

Bestellnummer	А	В	B1	С	D	Е	E1	TI	TA	Н		L	L1	М	N	0	R	Τ	U2	Z	Z1	Spindel	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	М3	М3	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	М3	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

© norelem www.norelem.com 2/2