

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

**Beschreibung****Werkstoff, Ausführung:**

Außengehäuse Aluminium schwarz eloxiert. Schlitten und Lagerung Stahl geschliffen. Innenteil gehärtet.

**Hinweis:**

Die rollengelagerten Schlittenführungen sind sehr leichtgängig und über die Schrauben „N“ unter Vorspannung justiert.

Die Befestigungsbohrungen „K“ können sowohl als Gewinde- als auch als Durchgangsbohrungen genutzt werden.

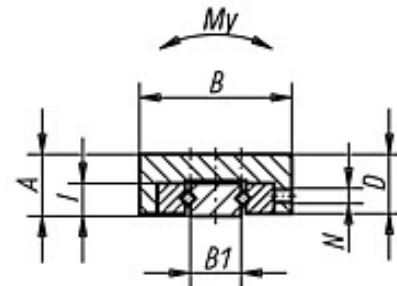
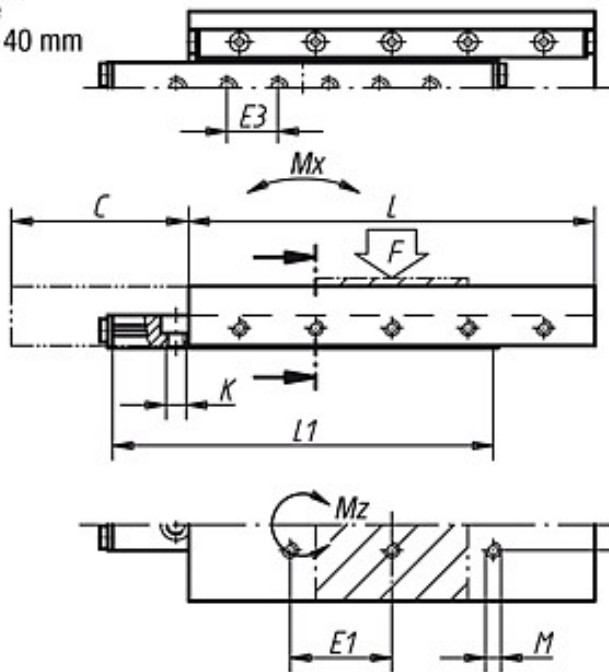
F = Tragfähigkeit bei dynamischem oder statischem Lastfall.

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

Die Drehmomentwerte gelten nur bei mittig stehendem Schlitten.

Zeichnungen

Ausführungen  
mit Breite  
 $B = 30 + 40 \text{ mm}$



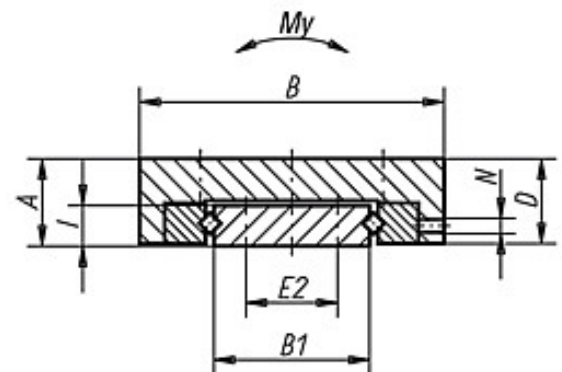
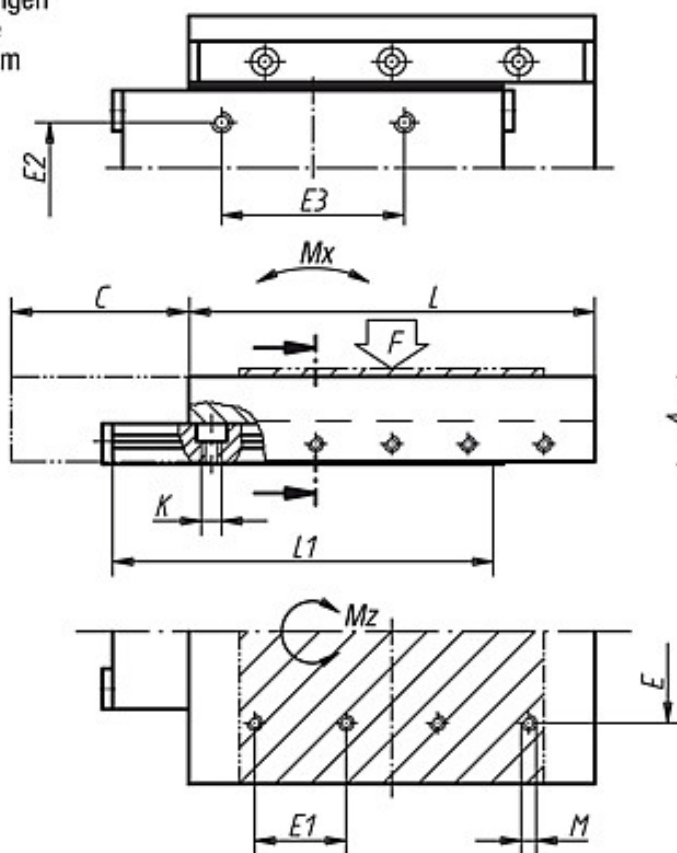
TI = Anzahl der Befestigungsbohrungen E3/K im Innenteil.

TA = Anzahl der Befestigungsbohrungen E1/M im Außenteil.

GI = Anzahl der Bohrungsreihen im Innenteil.

K = Gewinde M4 mit Senkung für M3 nach DIN 974-1.

Ausführungen  
mit Breite  
 $B = 60 \text{ mm}$



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Typ	A	B	B1	C	D	E	E1	E2	E3	Ti	TA	GI	I	K	L	L1	M	N	F (N)	Mx Nm	My Nm	Mz Nm	Gewicht ca. kg
<b>21035-030035</b>	MRON	12	30	10	12	11,7	10	10	-	10	2	6	1	6,3	M4	35	30	M3	M3	168	1	1,9	2	0,060
<b>21035-030050</b>	MRON	12	30	10	18	11,7	10	10	-	10	2	6	1	6,3	M4	50	45	M3	M3	245	3,5	2,6	5,2	0,080
<b>21035-030065</b>	MRON	12	30	10	24	11,7	10	20	-	10	4	6	1	6,3	M4	65	60	M3	M3	361	4,7	3,9	7,9	0,100
<b>21035-0300501</b>	MROL	12	30	10	34	11,7	10	10	-	10	2	6	1	6,3	M4	50	45	M3	M3	131	2,2	1,9	3,3	0,080
<b>21035-0300651</b>	MROL	12	30	10	48	11,7	10	20	-	10	4	6	1	6,3	M4	65	60	M3	M3	161	3,5	2,6	5,2	0,100
<b>21035-030080</b>	MRON	12	30	10	30	11,7	10	20	-	10	6	6	1	6,3	M4	80	75	M3	M3	432	9,1	4,5	13,3	0,130
<b>21035-030095</b>	MRON	12	30	10	40	11,7	10	20	-	10	8	10	1	6,3	M4	95	90	M3	M3	466	11,6	5,1	16,9	0,150
<b>21035-040055</b>	MRON	15	40	14,4	20	14,7	20	20	-	20	2	6	1	8,3	M4	55	50	M3	M3	231	4,6	4,6	6,8	0,140
<b>21035-040080</b>	MRON	15	40	14,4	30	14,7	20	20	-	20	2	6	1	8,3	M4	80	75	M3	M3	487	10,3	7,6	15,3	0,200
<b>21035-040105</b>	MRON	15	40	14,4	40	14,7	20	20	-	20	4	10	1	8,3	M4	105	100	M3	M3	689	18,6	10,6	27,3	0,270
<b>21035-040155</b>	MROL	15	40	14,4	120	14,7	20	20	-	20	6	14	1	8,3	M4	155	150	M3	M3	489	23,7	12,2	34,8	0,410
<b>21035-060055</b>	MRON	17	60	30,6	20	16,7	36	18	18	18	4	4	2	8,3	M4	55	50	M3	M4	294	4,6	7	6,9	0,660
<b>21035-060080</b>	MRON	17	60	30,6	30	16,7	36	18	18	36	4	8	2	8,3	M4	80	75	M3	M4	492	10,4	11,6	15,5	0,800
<b>21035-060105</b>	MRON	17	60	30,6	40	16,7	36	18	18	36	4	12	2	8,3	M4	105	100	M3	M4	697	18,8	16,2	27,6	0,930