



**Matière, finition:**

Carter extérieur: aluminium anodisé noir. Chariot et support à paliers: acier rectifié.

**Exemple de commande:**

nlm 21035-030080

**Nota:**

Les tables de guidage à palier à rouleaux, précontraints et ajustés au moyen des vis de réglage «N», glissent librement et sans effort.

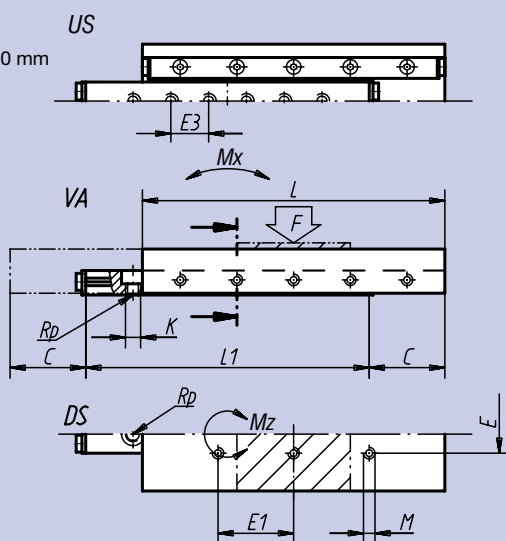
Les trous de fixation «K» peuvent s'utiliser au choix, soit comme taraudages, soit comme trous lisses.

F = charge admissible en utilisation dynamique ou statique.

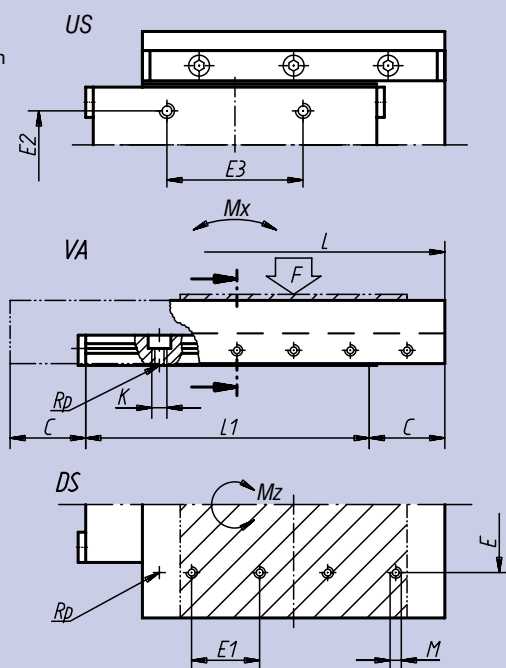
Les données de charge admissibles indiquées sont valables pour 10<sup>6</sup> cycles.

Les données de moments de torsion sont indiquées uniquement pour les tables centrées.

Variantes en largeur  
B = 30 + 40 mm



Variantes en largeur  
B = 60 mm



T<sub>1</sub> = Nombre d'alésages de fixation E<sub>3</sub>/K sur la partie inférieure.

T<sub>A</sub> = Nombre d'alésages de fixation E<sub>1</sub>/M sur la partie supérieure.

G<sub>1</sub> = Nombre de rangs d'alésages sur la partie inférieure.

K = Taraudage M4 avec chambrage M3 conformément à DIN 74.

Référence	Type	A	B	B <sub>1</sub>	C	D	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>A</sub>	G <sub>1</sub>	I	K	L	L <sub>1</sub>	M	N	F (N)	M <sub>x</sub> Nm	M <sub>y</sub> Nm	M <sub>z</sub> Nm	kg
21035-030 035	MRON	12	30	10,0	6	11,7	10	10	-	10	2	6	1	6,3	M4	35	30	M3	M3	168	1,0	1,9	2,0	0,060
21035-030 050	MRON	12	30	10,0	9	11,7	10	10	-	10	2	6	1	6,3	M4	50	45	M3	M3	245	3,5	2,6	5,2	0,080
21035-030 065	MRON	12	30	10,0	12	11,7	10	20	-	10	4	6	1	6,3	M4	65	60	M3	M3	361	4,7	3,9	7,9	0,100
21035-030 0501	MROL	12	30	10,0	17	11,7	10	10	-	10	2	6	1	6,3	M4	50	45	M3	M3	131	2,2	1,9	3,3	0,080
21035-030 0651	MROL	12	30	10,0	24	11,7	10	20	-	10	4	6	1	6,3	M4	65	60	M3	M3	161	3,5	2,6	5,2	0,100
21035-030 080	MRON	12	30	10,0	15	11,7	10	20	-	10	6	6	1	6,3	M4	80	75	M3	M3	432	9,1	4,5	13,3	0,130
21035-030 095	MRON	12	30	10,0	20	11,7	10	20	-	10	8	10	1	6,3	M4	95	90	M3	M3	466	11,6	5,1	16,9	0,150
21035-040 055	MRON	15	40	14,4	10	14,7	20	20	-	20	2	6	1	8,3	M4	55	50	M3	M3	231	4,6	4,6	6,8	0,140
21035-040 080	MRON	15	40	14,4	15	14,7	20	20	-	20	2	6	1	8,3	M4	80	75	M3	M3	487	10,3	7,6	15,3	0,200
21035-040 105	MRON	15	40	14,4	20	14,7	20	20	-	20	4	10	1	8,3	M4	105	100	M3	M3	689	18,6	10,6	27,3	0,270
21035-040 155	MROL	15	40	14,4	60	14,7	20	20	-	20	6	14	1	8,3	M4	155	150	M3	M3	489	23,7	12,2	34,8	0,410
21035-060 055	MRON	17	60	30,6	10	16,7	36	18	18	18	4	4	2	8,3	M4	55	50	M3	M4	294	4,6	7,0	6,9	0,660
21035-060 080	MRON	17	60	30,6	15	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
21035-060 105	MRON	17	60	30,6	20	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