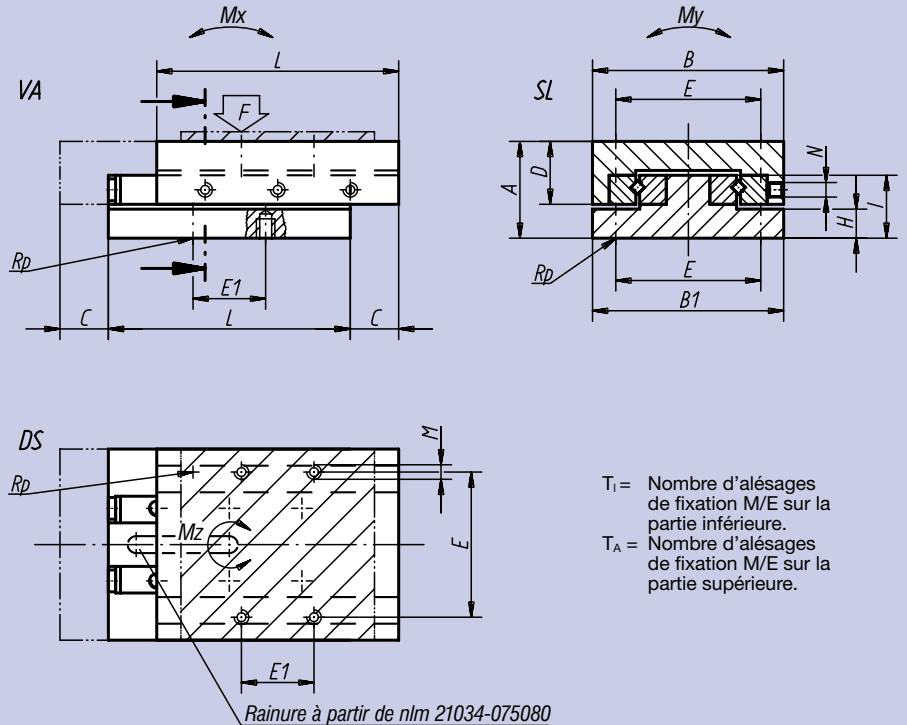




**Matière, finition:**  
Fonte grise, GJL 250, rectifiée.  
**Exemple de commande:**  
nlm 21034-050105

**Nota:**  
En option: dispositif de serrage par adhérence sur le chant latéral, sans contrainte sur la géométrie du guidage.  
F = charge admissible en utilisation dynamique ou statique. Les données de charge admissibles indiquées sont valables pour 10<sup>6</sup> cycles. Sur demande, également disponible en version tables croisées.  
Les données de moments de torsion sont indiquées uniquement pour les tables centrées.



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

Référence	Type	A	B	B <sub>1</sub>	C	D	E	E <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>A</sub>	H	I	L	M	N	F (N)	M <sub>x</sub> Nm	M <sub>y</sub> Nm	M <sub>z</sub> Nm	kg
21034-040 050	RON	20	40	39,5	10,0	13,0	30	15	4	4	6,5	13	50	M3	M3	206	1	4	3	0,300
21034-040 0501	ROL	20	40	39,5	17,5	13,0	30	15	4	4	6,5	13	50	M3	M3	85	1	3	2	0,300
21034-040 065	ROL	20	40	39,5	25,0	13,0	30	15	6	6	6,5	13	65	M3	M3	114	1	4	3	0,380
21034-040 080	ROL	20	40	39,5	32,5	13,0	30	15	8	8	6,5	13	80	M3	M3	143	3	5	5	0,470
21034-050 055	RON	25	50	49,5	10,0	17,0	28	28	4	4	7,5	18	55	M4	M3	283	4	7	6	0,440
21034-050 080	ROL	25	50	49,5	30,0	17,0	28	28	6	6	7,5	18	80	M4	M3	189	3	9	7	0,640
21034-050 105	ROL	25	50	49,5	40,0	17,0	28	28	8	8	7,5	18	105	M4	M3	301	10	11	15	0,840
21034-050 155	ROL	25	50	49,5	60,0	17,0	28	28	12	12	7,5	18	155	M4	M3	476	23	19	33	1,250
21034-060 055	RON	25	60	59,5	10,0	17,0	34	34	4	4	7,5	18	55	M4	M3	288	4	8	6	0,530
21034-060 080	ROL	25	60	59,5	30,0	17,0	34	34	6	6	7,5	18	80	M4	M3	192	3	11	7	0,770
21034-060 105	ROL	25	60	59,5	40,0	17,0	34	34	6	6	7,5	18	105	M4	M4	305	10	14	15	1,020
21034-060 155	ROL	25	60	59,5	60,0	17,0	34	34	10	10	7,5	18	155	M4	M4	483	23	23	34	1,500
21034-075 080	RON	32	75	74,5	15,0	21,0	62	62	4	4	10,5	23	80	M5	M5	487	10	18	15	1,230
21034-075 105	RON	32	75	74,5	20,0	21,0	62	62	4	4	10,5	23	105	M5	M5	690	18	26	27	1,610
21034-075 130	RON	32	75	74,5	25,0	21,0	62	62	4	4	10,5	23	130	M5	M5	895	29	33	42	2,000
21034-100 110	RON	40	100	99,5	15,0	27,5	86	86	4	4	12,0	28	110	M6	M6	1284	43	59	63	2,920
21034-100 160	ROL	40	100	99,5	52,5	27,5	86	86	4	4	12,0	28	160	M6	M6	946	37	79	68	4,280
21034-100 210	ROL	40	100	99,5	80,0	27,5	86	86	6	6	12,0	28	210	M6	M6	1066	60	99	105	5,650
21034-100 260	ROL	40	100	99,5	105,0	27,5	86	86	6	6	12,0	28	260	M6	M6	1228	89	119	151	7,000