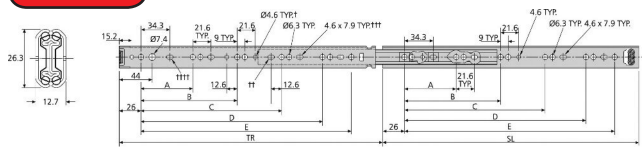
## GLISSIÈRES LINÉAIRES TÉLESCOPIQUES SÉRIE LÉGÈRE





- · Une alternative économique au type 301.
- · Dimensions réduites.
- Charges réduites (40% de la charge admise par le type 301).
- · Léger verrouillage en position fermée.
- · Butées de fin de course.
- Taraudage M4 pour montage encastré.



- Coefficient de sécurité : 100%.
- · En cas de fonctionnement intensif, réduire la charge de 20%.
- · Lubrification à vie par graisse.
- · Ne pas utiliser en montage horizontal.

(† ) Trou non disponible sur : † SL = 300 †† SL = 400 ††† SL = 400 †††† SL = 150

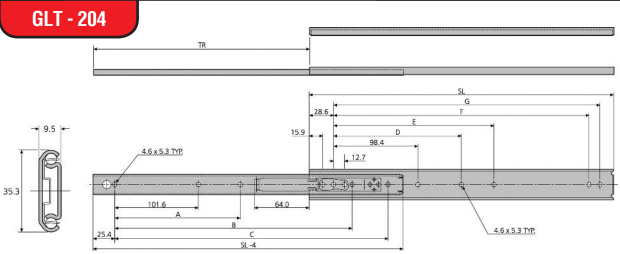
Les dimensions tramées Pour les dimensions non stockées, voir les glissières GLT 301 (p 248)



	111111						ĸy	
SL	TR	Α	В	С	D	E	W	L
150	147,5	78	_	_	_	_	0,35	12
200	209	128	_	_	_	_	0,46	13
250	259	128	_	_	_	_	0,61	25
300	308	128	224	_	_	_	0,73	32
350	357	128	224	_	_	_	0,85	35
400	406	128	224	320	_	_	0,97	45
450	456	128	224	352	_	_	1,09	45
500	505	128	224	352	416	_	1,21	35
550	554	128	224	352	448	489	1,34	30
					_	489		

B

W: Masse par paire - L: Charge nominale par paire



- · Charge jusqu'à 64kg. · Course 75%.
- Épaisseur de glissière de 9,5mm.
- · Disconnexion frontale.
- · Verrouillage en position ouverte.
- · Équerres de montage pour armoire en option.



1	mm									kg	
ı	SL	TR	Α	В	С	D	E	F	G	W	L
	305	201,5	-	215,9	254,0	-	136,5	247,6	260,3	0,63	65
Į	356	252,5	_	266,7	304,8	_	187,3	298,4	311,1	0,73	65
Į	406	303,0	_	317,5	355,6	-	238,1	349,2	361,9	0,84	60
Į	457	329,0	203,2	342,9	406,4	200,0	288,9	400,0	412,7	0,94	55
l	508	379,5	228,6	393,7	457,2	225,4	339,7	450,8	463,5	1,05	50
	559	405,0	254,0	419,1	508,0	250,8	390,5	501,6	514,3	1,15	40
	610	430,5	279,4	444,5	558,8	276,2	441,3	552,4	565,1	1,27	35
	660	481,5	304,8	495,3	609,6	301,6	492,1	603,2	615,9	1,37	30
	711	506,5	330,2	520,7	660,4	327,0	542,9	654,0	666,7	1,47	30
ſ	W : Masse par paire - L : Charge nominale par paire										