

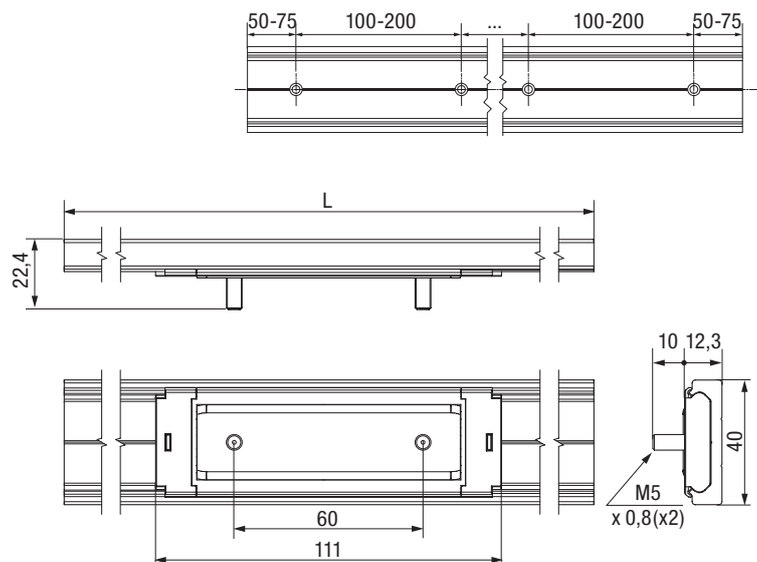
GUIDAGE LINÉAIRE

GLA - 115

nouveau



PLAN DE PERÇAGE



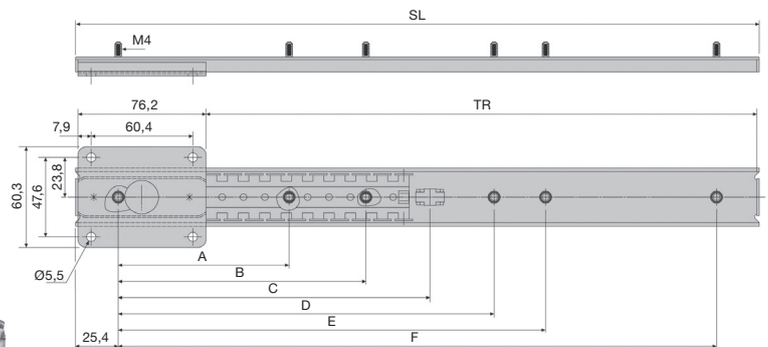
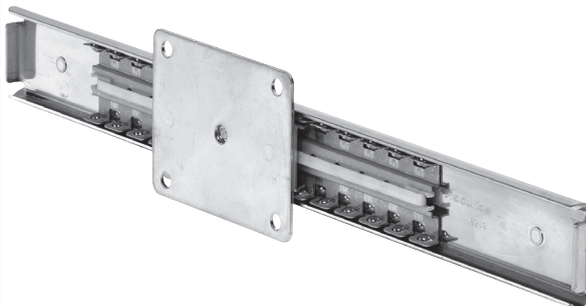
- Guidage linéaire à chariot à recirculation de billes (inox ou plastique : Le chariot à billes plastiques ne nécessite pas de lubrifiant)
- Charge jusqu'à 120kg par charge
- Résistant à la corrosion
- Utiliser des vis à tête fraisée de 4mm
- Fixer le ou les rails de guidage sur une surface rigide et plane
- Possibilité de rabouter les rails afin d'obtenir un guidage de grande longueur
- La précision de positionnement dépend du système de translation utilisé. Le jeu éventuel dans le chariot n'a pas d'impact sur la précision résultante
- Durée de vie 50.000 m à pleine charge, 500.000 à 15% de la charge nominale.

en Stock

	Nombre de chariots	Capacité de charge en kg.								
		Sur champ			Horizontale			Suspendu		
CGLA 115 P	Chariot billes plastiques	30	54	72	18	32	42	24	42	54
CGLA 115 ZX	Chariot billes INOX	50	90	120	30	55	70	40	70	90
BGLA 115	Butée pour GLA115 + 2 Vis									
GLA 115 120	Rail aluminium 1,20m.									
GLA 115 240	Rail aluminium 2,40m.									

GLISSIÈRE À CHARIOT MOBILE

GLCT 115



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

- Charge jusqu'à 60kg (montage à plat)
- Charge jusqu'à 50kg (montage sur chant)
- 10.000 cycles
- Guidage linéaire précis sur toute sa course
- Curseur mobile en prise permanente sur le train de billes
- Glissières vendues individuellement
- Peut être utilisée en position verticale pour servir de guidage sans support de charge
- L'adjonction d'une courroie permet la synchronisation des éléments mobiles de la glissière.

mm								kg		
SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L	L
									Montage Horizontal	Montage Vertical
305	226	88,9	-	127,0	165,1	-	254,0	0,56	60	50
356	276	101,6	-	152,4	203,2	-	304,8	0,62	60	50
406	327	101,6	-	177,8	254	-	355,6	0,68	60	50
457	378	127,0	-	203,2	279,4	-	406,4	0,74	60	50
508	429	152,4	-	228,6	304,8	-	457,2	0,80	60	50
559	480	177,8	-	254,0	330,2	-	508,0	0,94	60	50
610	530	101,6	203,2	279,4	355,6	457,2	558,8	1,00	60	50
660	581	127,0	254,0	304,8	355,6	482,6	609,6	1,08	60	50
711	632	127,0	254,0	330,2	406,4	533,4	660,4	1,12	60	50
813	734	152,4	304,8	381,0	457,2	609,6	762,0	1,18	60	50
914	835	177,8	355,6	431,8	508,0	685,8	863,6	1,32	60	50
1016	937	203,2	406,4	482,6	558,8	762,0	965,2	1,44	60	50