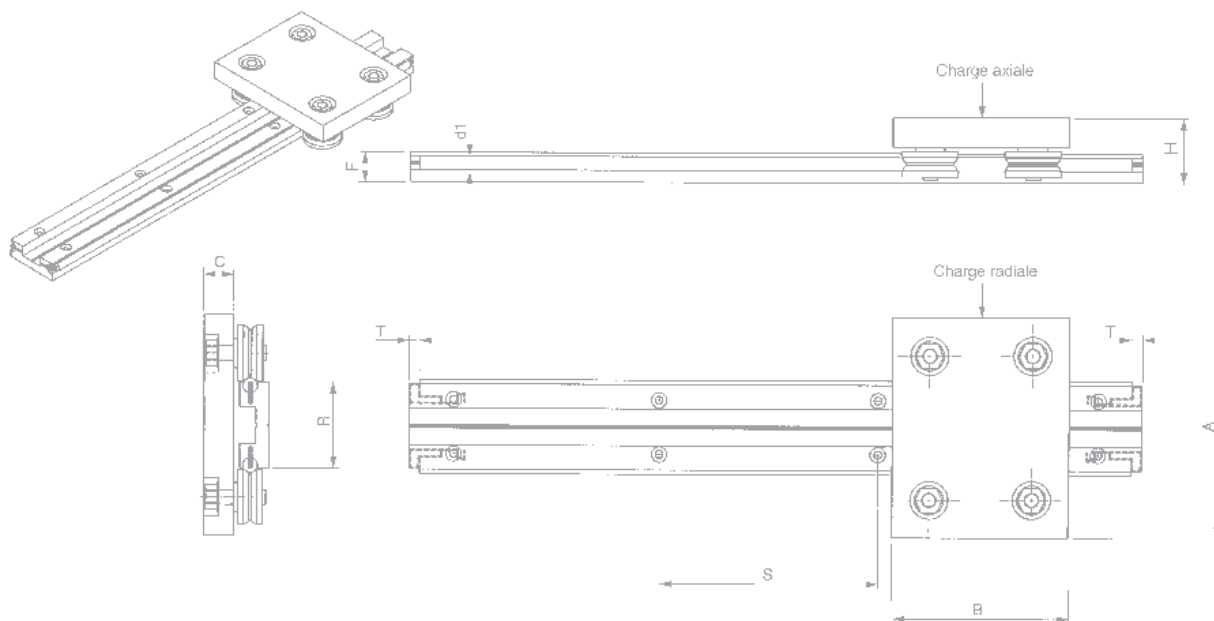


GUIDAGE A GALET

Système ADS



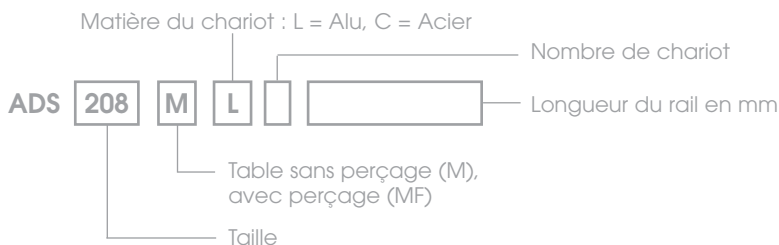
Type	Dimensions en mm									Composants			Charges (N)		
	A	B	C	R	F	H	d1	S	T	guide	chariot M/MF	galet	Axiale	Radiale	
ADS 106	120	80	10	58	20	30,5	10	150	7,5	D10	106	C106 + E106	800	400	
ADS 208	140	120	15	58	20	37	10	150	7,5		208	C208 + E208	1 600	2 000	
ADS 208 R	140	120	20	58	20	42	10	150	7,5		208 R	C208R+E208R	2 400	2 600	
ADS 210	150	120	20	58	20	44	10	150	7,5		210	C210 + E210	2 400	2 600	
ADS 312	180	150	20	75	30	51	20	300	5	D20	312	C312 + E312	3 200	3 200	
ADS 316	180	150	25	75	30	61,5	20	300	5		316	C316 + E316	6 400	7 000	
ADS 416	200	180	25	75	30	61,5	20	300	5		416	C416 + E416	6 400	7 000	
ADS 416 R	200	180	25	75	30	61,5	20	300	5		416	C416R+E416R	17 200	8 600	
ADS 420	200	180	25	75	30	61,5	20	300	5		420	C420 + E420	20 000	15 700	
AGS 416	275	300	25	130	30	61,5	20	300	5	G20	M416	275 x 300	C416 + E416	6 400	7 000
AGS 416 R	275	300	25	130	30	61,5	20	300	5		M416		C416R+E416R	17 200	8 600
AGS 420	275	300	25	130	30	61,5	20	300	5		M420		C420 + E420	20 000	15 700

Deux barres d'acier trempées, rectifiées avec une tolérance h0 et chromées sont maintenues rigides et parallèles par un profil en aluminium, disponible dans les longueurs standard jusqu'à 6 mètres. Au milieu et sur toute la longueur, une ligne mince indique où les trous nécessaires à l'ancrage et la structure doivent être exécutés.

Pour certaines applications à charge en déport, il se peut qu'apparaisse un couple de vissage sur les barres, de sorte qu'elles peuvent glisser lentement dans leur logement.

Pour empêcher ce coulisement, toutes les glissières D10-D20-G20 sont munies d'un arrêt à chaque tête de barre. La cote "T" indique la différence de longueur, entre la barre et le profil, qui est nécessaire pour l'application des arrêts anti-coulissement. A moins que le client ne donne des indications différentes, les barres en acier sont toujours fournies plus courtes que le profil en aluminium et ceci, d'une mesure égale à deux fois T, de façon à pouvoir monter les "bloque-barre".

Composition d'une référence



Monorail

Douille à billes anti-rotation

Douille à billes

Tables et modules

Guidage à galet

Systèmes vis-écrou à billes