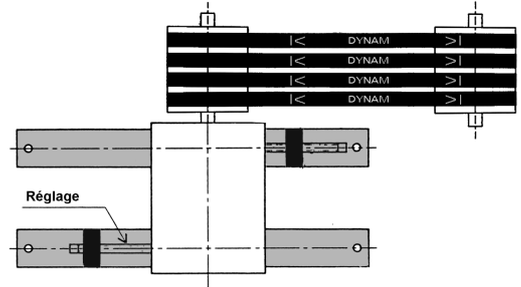




Fonction : permet la fixation réglable d'un moteur électrique pour l'optimisation de la tension des courroies DYNAM ou tous autres types de transmission. La fixation du moteur nécessite 2 glissières.

Caractéristiques générales :

- Les glissières sont munies de blocs de réglages filetés pour régler le déplacement du moteur de manière très précise, elles permettent aussi d'obtenir une tension optimale des courroies.
- Bloc de réglage mobile pour Gcc 71 à Gcc 180.
Bloc de réglage soudé pour type Gcc 225 à Gcc 355.
- Toute les pièces sont protégées contre l'oxydation, le rail est recouvert d'une peinture verte, les vis sont zinguées.
- Le blocage par l'oxydation des vis de tension et des boulons est évité par les protections énumérées ci-dessus.
- Leur réalisation totalement en acier les rendent incassables.
- Les boulons sont normalisés, donc facilement remplaçables.
- Facilité du montage du moteur : les boulons sont préalablement mis en place dans les trous des pattes de fixation du moteur. Les contre-mâchoires sont simplement introduites dans les fentes des glissières.



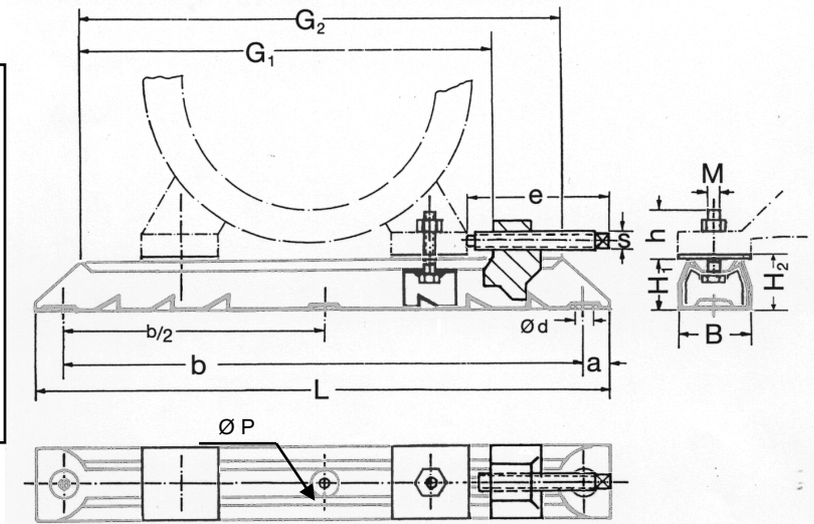
Caractéristiques techniques :

MODE DE FIXATION

Les glissières DYNAM s'adaptent sur tous types de châssis.

- Sur support bois, elles sont maintenues par trois vis : une à chaque extrémité et une au centre.
- Sur support acier, fixation possible par soudure électrique.

Le moteur demeure amovible en cas de contrôle, réparation,...



Type	L	Longueur utile G1	Type de moteur	Mxh	exS	G2	a	b	b/2	Ø d	B	H1	H2	ØP	Poids kg
Gcc 71-6	312	234	63/71	M6x29	75x8	260	16	280	140	12	40	28	30	25	1,4
Gcc 90-8	395	296	80/90	M8x31	100x9	336	20	355	177.5	12	50	39	41	25	3,4
Gcc 132-10	530	403	100/112/132	M10x45	120x12	446	25	480	240	14	61	50	53	28	6,4
Gcc 180-12	686	534	160/180	M12x59	155x16	602	28	630	315	18	75	60	63	34	12,8
Gcc 225-16	864	749	200/225	M16x64	340x19	804	32	800	400	24	90	70	74	45	16,6
Gcc 280-20	1072	922	250/280	M20x75	380x24	992	36	1000	500	30	112	100	100	60	33,4
Gcc 355-24	1330	1090	315/355	M24x94	430x27	1170	40	1250	625	30	130	125	125	80	56,6

Exemple de désignation : glissière indépendante Gcc 132-10, le nombre 132 indiquant la hauteur d'axe maximale du moteur et le nombre 10 le diamètre des vis de fixation du moteur.

