

AIMANT DE LEVAGE QML



QML300



QML1000

UTILISATION :

Aimant de levage Permanent. Il convient pour le levage et à la manutention de plaques, de blocs et de tubes en acier. Le champ magnétique est produit en tournant le levier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE.
- Bloc en acier qui protège le levier des chocs.
- Stable grâce à l'œillet de suspension fixe.
- Utilisation sûre grâce déverrouillage situé sur le boîtier (en lieu du levier).
- Temperature de fonctionnement : -40°C / +80°C
- Facteur de securité : 3,5
- Aimant permanent NdFeB

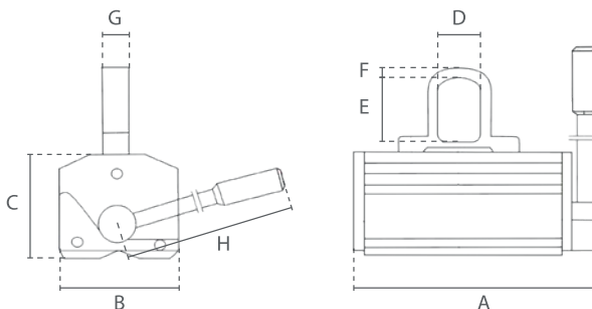


Tableau des mesures

Code	CMU Materiau plat	CMU Materiau rond	Epaisseur mini de la plaque	Poids net	A	B	C	D	E	F	G	H
-	t	t	mm	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
QML100	0,1	0,05	15	4	137	62	66	21	32	8	15	120
QML300	0,3	0,15	20	11	199	90	95	38	50	11	22	175
QML600	0,6	0,3	30	21	263	115	107	42	58	13	25	225
QML1000	1	0,5	40	42	303	150	147	50	64	18	29	266
QML2000	2	1	60	105	417	190	195	56	76	21	37	415