

POSITIONNEUR MAGNÉTIQUE ANGULAIRE - PMA



2041/20/...

Exécution	Dimensions en mm								
N ormal	Longueur	mm	115/105	145/145	175/175	260/175	230/230	330/240	320/320
	Largeur	mm	38	45	48	48	60	60	60
	Force nominale*	daN	30	50	65	90	70	100	100
	Poids	kg	0,7	1,1	1,6	2,1	3,1	4,3	5
R enforcée	Longueur	mm	115/105	145/145	175/175	260/175	230/230	330/240	320/320
	Largeur	mm	38	45	48	48	60	60	60
	Force nominale*	daN	40	70	90	90/130	100	100/150	150
	Poids	kg	0,75	1,15	1,7	2,2	3,3	4,5	5,15
T ubulaire	Longueur	mm	120/110	150/150	180/180	265/180	235/235	/	/
	Largeur	mm	38	45	48	48	60	/	/
	Force nominale*	daN	25	30	40	40/60	65	/	/
	Poids	kg	0,85	1,25	1,8	2,45	3,05	/	/
B i-polaire	Longueur	mm	350/350	450/450	/	/	/	/	/
	Largeur	mm	60	60	/	/	/	/	/
	Force nominale*	daN	160/180	200/220	/	/	/	/	/
	Poids	kg	8,4	11,5	/	/	/	/	/
TC pour rond et plat, avec cde M/A	Longueur	mm	135/125	165/165	195/195	/	/	/	/
	Largeur	mm	38	45	45	/	/	/	/
	Force nominale*	daN	30	40	50	/	/	/	/
	Poids	kg	0,9	1,7	2,25	/	/	/	/

Utilisation :

Positionnement de pièces avec un angle à 90° pendant les opérations de soudage.

Afin de ne pas faire chauffer les positionneurs, il est conseillé de les utiliser uniquement pour pointer les pièces et les ôter ensuite.

Exécution :

- Construction robuste avec 2 faces magnétiques. Décollage aisé.
- La version normale (N) est prévue pour des pièces avec une surface propre.
- La version renforcée (R) est prévue pour des pièces à surface calaminée.
- La version tubulaire (T) a des pièces polaires en Vé pour pièces rondes.
- La version bi-polaire (B) est une version très renforcée.
- La dernière version (TC) a des pièces polaires en Vé et une commande Marche/Arrêt

Les forces indiquées sont des forces à l'arrachement vertical mesurées à température ambiante sur une plaque polie en acier doux S235JR d'une épaisseur de 10 mm.