EMILE MAURIN®

ELEMENTS STANDARD MECANIQUES

Les composants mécaniques pour l'industrie

Anneau de levage articulé avec embase à roulement à billes, à souder

Modèle Configuration	Nombre de brins	Angle	Modèle 18-16					
CMU			0,63t	1,5t	2,5t	4t	5t	8t
Epaisseur de la soudure			a 4	a 5	HY3 + a 5	HY3 + a 6	HY3 + a 8	HY3 + a 10
P	1	0°	0,63	1,5	2,5	4	6,7	10
P	2	0°	1,26	3	5	8	13,4	20
P	1	90°	0,63	1,5	2,5	4	5	8
† P	2	90°	1,26	3	5	8	10	16
A° B° P	2	A 0°-45°	0,88	2,1	3,5	5,6	7	11,2
		A 45°-60°	0,63	1,5	2,5	4	5	8
A° B° P	2	Asymétrique	0,63	1,5	2,5	4	5	8
A° B'	3-4	A 0°-45°	1,32	3,15	5,25	8,4	10,5	16,8
		A 45°-60°	0,95	2,25	3,75	6	7,5	12
A° B°	3-4	Asymétrique	0,63	1,5	2,5	4	5	8

A° maximum: 60° / B° minimum: 30°. Charge maximale exprimée en Tonne.

EMILE MAURIN

7 Chemin de la Pierre Blanche 69800 SAINT PRIEST Fax 04.72.76.22.55 composants.emile-maurin.fr







Toutes nos actualités