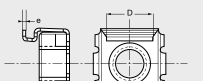
■ ECROU EN CAGE RAPID® MONTAGE FACE ARRIERE SERIE C 4800

Modèle **78300C48**

lisi

CAGE INOX / ECROU ACIER ZN 192 HBS









RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

9.3 Clippage



RAPID® SQUARE CAGED NUT TO CLIP WITH REAR MOUNTING C 4800 SERIE NUT ZINC PLATED 192 HSST CAGE STAINLESS STEEL

TUERCA RAPID ® SERIE C4800 ACERO ZINCADO BLANCO 192 HBS HUECO INOX

DADO IN GABBIA RAPID ® MONTAGGIO PARTE INDIETRO SERIA C 4800 ACCIAIO ZN 192 ORE NS GABBIA INOSSIDABILE

Référence	Vis	P = épaisseur panneau (mm)	A (mm)	G (mm)	D (mm)	C (mm)	F (mm)	N (mm)	M (mm)	e (mm)	Couple de serrage (max.) (Nm)
78300C4843AA	М3	0,3 à 0,9	9,3	3,5	4,8	5,2	9,8	5,3	5	0,3	0,83
78300C4843BA	M3	1 à 1,6	9,3	3,5	4,8	5,9	9,8	5,3	5	0,3	0,83
78300C4843CA	M3	1,7 à 2,3	9,3	3,5	4,8	6,6	9,8	5,3	5	0,3	0,83
78300C4844AA	M4	0,3 à 0,9	9,3	3,5	4,8	5,2	9,8	5,3	5	0,3	1,92
78300C48040A	M4	0,3 à 1,1	12	6,2	7,2	8	12,1	8,3	8,1	0,45	1,92
78300C4844BA	M4	1 à 1,6	9,3	3,5	4,8	5,9	9,8	5,3	5	0,45	1,92
78300C4804AA	M4	1,2 à 1,6	12	6,2	7,2	8,5	12,1	8,3	8,1	0,45	1,92
78300C4844CA	M4	1,7 à 2,3	9,3	3,5	4,8	6,6	9,8	5,3	5	0,45	1,92
78300C4804B-4*	M4	1,7 à 2,5	12	6,2	7,2	9,5	12,1	8,3	8,1	0,45	1,92
78300C4804BA	M4	1,7 à 2,5	12	6,2	7,2	9,5	12,1	8,3	8,1	0,45	1,92
78300C4804C-4*	M4	2,6 à 3,5	12	6,2	7,2	10,5	12,1	8,3	8,1	0,45	1,92
78300C4804CA	M4	2,6 à 3,5	12	6,2	7,2	10,5	12,1	8,3	8,1	0,45	1,92
78300C4804DA	M4	3,6 à 4,5	12	6,2	7,2	11,5	12,1	8,3	8,1	0,45	1,92
78300C48050A	M5	0,3 à 1,1	12	6,2	7,2	8	12,1	8,3	8,1	0,45	3,8
78300C4805AA	M5	1,2 à 1,6	12	6,2	7,2	8,5	12,1	8,3	8,1	0,45	3,8
78300C4805A-4*	M5	1,2 à 1,6	12	6,2	7,2	8,5	12,1	8,3	8,1	0,45	3,8
78300C4805B-4*	M5	1,7 à 2,5	12	6,2	7,2	9,5	12,1	8,3	8,1	0,45	3,8
78300C4805BA	M5	1,7 à 2,5	12	6,2	7,2	9,5	12,1	8,3	8,1	0,45	3,8

^{*} Produit tout inox





Référence	Vis	P = épaisseur panneau (mm)	A (mm)	G (mm)	D (mm)	C (mm)	F (mm)	N (mm)	M (mm)	e (mm)	Couple de serrage (max.) (Nm)
78300C4805CA	M5	2,6 à 3,5	12	6,2	7,2	10,5	12,1	8,3	8,1	0,45	3,8
78300C4805C-4*	M5	2,6 à 3,5	12	6,2	7,2	10,5	12,1	8,3	8,1	0,45	3,8
78300C4805DA	M5	3,6 à 4,5	12	6,2	7,2	11,5	12,1	8,3	8,1	0,45	3,8
78300C48060A	M6	0,3 à 1,1	12	6,2	7,2	8	12,1	8,3	8,1	0,45	6,6
78300C4811AA	M6	1 à 1,7	16	7,8	10,6	10,4	16,6	12,3	12,1	0,5	6,6
78300C4806AA	M6	1,2 à 1,6	12	6,2	7,2	8,5	12,1	8,3	8,1	0,45	6,6
78300C4806A-4*	M6	1,2 à 1,6	12	6,2	7,2	8,5	12,1	8,3	8,1	0,45	6,6
78300C4806BA	M6	1,7 à 2,5	12	6,2	7,2	9,5	12,1	8,3	8,1	0,45	6,6
78300C4806B-4*	M6	1,7 à 2,5	12	6,2	7,2	9,5	12,1	8,3	8,1	0,45	6,6
78300C4811BA	M6	1,8 à 3,2	16	7,8	10,6	11,9	16,6	12,3	12,1	0,5	6,6
78300C4806CA	M6	2,6 à 3,5	12	6,2	7,2	10,5	12,1	8,3	8,1	0,45	6,6
78300C4806C-4*	M6	2,6 à 3,5	12	6,2	7,2	10,5	12,1	8,3	8,1	0,45	6,6
78300C4811CA	M6	3,3 à 4,7	16	7,8	10,6	13,4	16,6	12,3	12,1	0,5	6,6
78300C4806DA	M6	3,6 à 4,5	12	6,2	7,2	11,5	12,1	8,3	8,1	0,45	6,6
78300C4806-DZY4*	M6	3,6 à 4,5	12	6,2	7,2	11,5	12,1	8,3	8,1	0,45	6,6
78300C4808AA	M8	1 à 1,7	16	7,8	10,6	10,4	16,6	12,3	12,1	0,5	15,9
78300C4808A-4*	M8	1 à 1,7	16	7,8	10,6	10,4	16,6	12,3	12,1	0,5	15,9
78300C4808BA	M8	1,8 à 3,2	16	7,8	10,6	11,9	16,6	12,3	12,1	0,5	15,9
78300C4808B-4*	M8	1,8 à 3,2	16	7,8	10,6	11,9	16,6	12,3	12,1	0,5	15,9
78300C4808CA	M8	3,3 à 4,7	16	7,8	10,6	13,4	16,6	12,3	12,1	0,5	15,9
78300C4808C-4*	M8	3,3 à 4,7	16	7,8	10,6	13,4	16,6	12,3	12,1	0,5	15,9
78300C4810AA	M10	1 à 1,7	16	7,8	10,6	10,4	16,6	12,3	12,1	0,5	31
78300C4810BA	M10	1,8 à 3,2	16	7,8	10,6	11,9	16,6	12,3	12,1	0,5	31
78300C4810B-GMA	M10	1,8 à 3,2	20	10,4	12,6	15	20,5	14	13,7	0,6	31
78300C4810CA	M10	3,3 à 4,7	16	7,8	10,6	13,4	16,6	12,3	12,1	0,5	31
78300C4810C-GMA	M10	3,3 à 4,7	20	10,4	10,6	16,5	20,5	14	13,7	0,6	31
78300C4810D-GMA	M10	4,8 à 6,2	20	10,4	10,6	18	20,5	14	13,7	0,6	31
78300C4812-0A	M12	0,8 à 1,2	20	10,4	12,6	12,7	20,5	14	13,7	0,6	54
78300C4812AA	M12	1 à 1,7	20	10,4	12,6	12,8	20,5	14	13,7	0,6	54
78300C4812BA	M12	1,8 à 3,2	20	10,4	12,6	14,7	20,5	14	13,7	0,6	54
78300C4812CA	M12	3,3 à 4,7	20	10,4	12,6	15,5	20,5	14	13,7	0,6	54
78300C4812DA	M12	4,8 à 6,2	20	10,4	12,6	17	20,5	14	13,7	0,6	54