



FICHE TECHNIQUE

sous réserve de toutes modifications

46 ACIER/INOX

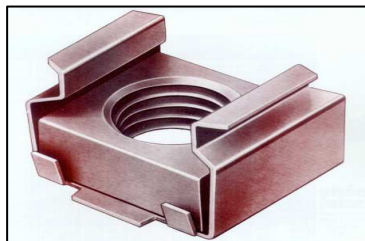
ECROU CAGE TYPE SERCAGE

Ecrou ACIER/Cage INOX

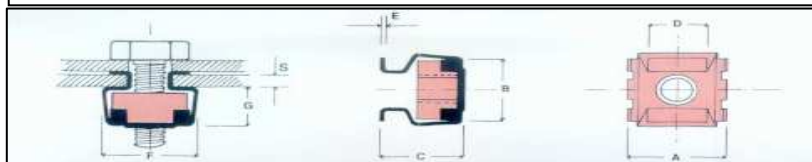
6 rue Nationale 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

Tél : 01 46 21 05 32

Fax : 01 46 21 00 76



POSE



Réf	M	Epaisseur support S	Dimension de l'écrou	A + 0,6 - 0	B ± 0,5	C ± 0,3	D ± 0,2	E ± 0,1	F ± 0,3	G ± 0,3	Dimension du poinçonnage ± 0,2																										
M03AX53	M3	0,3 - 0,9	8x8x2,5	9,3	8,8	5,2	4,8	0,3	9,7	3,6																											
M03BX53		1 - 1,6				5,9																															
M03CX53		1,7 - 2,3				6,6																															
M03DX53		2,4 - 3,1				7,4																															
M04AX53	M4	0,3 - 0,9	8x8x2,5	9,3	8,8	5,2	4,8	0,3	9,7	3,6																											
M04BX53		1 - 1,6				5,9																															
M04CX53		1,7 - 2,3				6,6																															
M04DX53		2,4 - 3,1				7,4																															
M04AX67	M4	0,7 - 1,6	8x8x3,5	10	9	7,2	5,8	0,45	10,3	4,8																											
M04BX67		1,7 - 2,6				8,2																															
M04AX67	M5	0,7 - 1,6	8x8x3,5	10	9	7,2	5,8	0,45	10,3	4,8																											
M05BX67		1,7 - 2,6				8,2																															
M040X83	M4	0,3 - 1,1	10x10x4	12	11,4	8	7,2	0,45	12,2	6																											
M04AX83		1,2 - 1,6				8,5																															
M04BX83		1,7 - 2,5				9,5																															
M04CX83		2,6 - 3,5				10,5																															
M04DX83	3,6 - 4,5	11,5	10x10x4,5	12	11,4	8	7,2	0,45	12,2	6																											
M050X83	0,3 - 1,1	8																																			
M05AX83	1,2 - 1,6	8,5																																			
M05BX83	1,7 - 2,5	9,5																																			
M05CX83	2,6 - 3,5	10,5																																			
M05DX83	3,6 - 4,5	11,5											10x10x4,5	12	11,4	8	7,2	0,45	12,2	6																	
M060X83	0,3 - 1,1	8																																			
M06AX83	1,2 - 1,6	8,5																																			
M06BX83	1,7 - 2,5	9,5																																			
M06CX83	2,6 - 3,5	10,5									11x11x4		13,8	13	8,5	8,2	0,45	14,6	6																		
M06DX83	3,6 - 4,5	11,5																				11x11x4,5	13,8	13	8,5	8	0,45	14,6	6								
M04AX95	0,7 - 1,6	8,5																													11x11x4,5	13,8	13	9,5	8	0,45	14,6
M04BX95	1,7 - 2,6	9,5	11x11x4,5	13,8	13	9,5	8,2	0,45	14,6	6																											
M04CX95	2,7 - 3,5	10,5									11x11x4,5		13,8	13	9,5	8,2	0,45	14,6	6																		
M05AX95	0,7 - 1,6	8,5																				11x11x4,5	13,8	13	9,5	8,2	0,45	14,6	6								
M05BX95	1,7 - 2,6	9,5																													11x11x4,5	13,8	13	9,5	8,2	0,45	14,6
M05CX95	2,7 - 3,5	10,5	11x11x4,5	13,8	13	9,5	8,2	0,45	14,6	6																											
M06AX95	0,7 - 1,6	8,5									11x11x4,5		13,8	13	9,5	8,2	0,45	14,6	6																		
M06BX95	1,7 - 2,6	9,5																				11x11x4,5	13,8	13	9,5	8,2	0,45	14,6	6								
M06CX95	2,7 - 3,5	10,5																													11x11x4,5	13,8	13	9,5	8,2	0,45	14,6
M06DX95	3,6 - 4,5	11,5	14x14x5	16	15,5	10,4	10,6	0,5	16,6	7,8																											
M06AX123	1 - 1,7	12									14x14x5		16	15,5	10,4	10,6	0,5	16,6	7,8																		
M06BX123	1,8 - 3,2	13,5																				14x14x5	16	15,5	12	10,6	0,5	16,6	7,8								
M06CX123	3,3 - 4,7	13,5																													14x14x5	16	15,5	12	10,6	0,5	16,6
M08AX123	1 - 1,7	10,4	14x14x5,5	16	15,5	12	10,6	0,5	16,6	7,8																											
M08BX123	1,8 - 3,2	12									14x14x5,5		16	15,5	12	10,6	0,5	16,6	7,8																		
M08CX123	3,3 - 4,7	13,5																				14x14x5,5	16	15,5	12	10,6	0,5	16,6	7,8								
M10AX123	1 - 1,7	10,4																													14x14x5,5	16	15,5	12	10,6	0,5	16,6
M10BX123	1,8 - 3,2	12	14x14x5,5	16	15,5	12	10,6	0,5	16,6	7,8																											
M10CX123	3,3 - 4,7	13,5									14x14x5,5		16	15,5	12	10,6	0,5	16,6	7,8																		
M10DX123	4,8 - 6,2	18																				17x17x7,5	20	19,4	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4								
M10AX140	1 - 1,7	15																													17x17x7,5	20	19,4	13,5	12,6	0,6	20,5
M10BX140	1,8 - 3,2	16,5	17x17x7,5	20	19,4	15	12,6	0,6	20,5	10,4																											
M10CX140	3,3 - 4,7	16,5									17x17x7,5		20	19,4	15	12,6	0,6	20,5	10,4																		
M10DX140	4,8 - 6,2	18																				17x17x7,5	20	19,4	15	12,6	0,6	20,5	10,4								
M12AX140	1 - 1,7	13,5																													17x17x7,5	20	19,4	13,5	12,6	0,6	20,5
M12BX140	1,8 - 3,2	15	17x17x7,5	20	19,4	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4																											
M12CX140	3,3 - 4,7	16,5									17x17x7,5		20	19,4	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4																		
M12DX140	4,8 - 6,2	18																				17x17x7,5	20	19,4	13,5	12,6	0,6	20,5	10,4								