

TUERCAS ENJAULADAS



CAGE NUTS

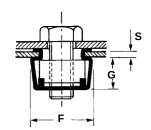
Material:

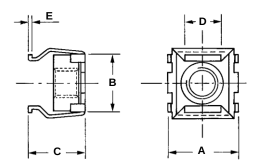
Jaula:

acero C70 temp. rinven.zinc.

tuerca:

acero clase 5S zincado





Ø vite	S Espesor de chapa	CODIGO	A	В	С	D	E	F	G	Lado agujero chapa
M 3 M 4 M 5	0,7 - 1,6	FQ 673-A FQ 674-A FQ 675-A	10,5	10,0	7,2	6,5	0,45	10,3	5,0	6,7
M 4	0,7 - 1,6 1,7 - 2,5 2,6 - 3,5 3,6 - 4,5	FQ 834-A FQ 834-B FQ 834-C FQ 834-D	12,0	11,5	8,0 9,0 10,0 11,0	7,2	0,45	12,2	6,0	8,3
M 5	0,7 - 1,6 1,7 - 2,5 2,6 - 3,5 3,6 - 4,5	FQ 835-A FQ 835-B FQ 835-C FQ 835-D	12,0	11,5	8,0 9,0 10,0 11,0	7,2	0,45	12,2	6,0	8,3
М 6	0,7 - 1,6 1,7 - 2,5 2,6 - 3,5 3,6 - 4,5	FQ 836-A FQ 836-B FQ 836-C FQ 836-D	12 ,0	11,5	8,0 9,0 10,0 11,0	7,2	0,45	12,2	6	8,3
M 4	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6 2,7 - 3,5	FQ 904-A FQ 904-B FQ 904-C	13,2	12,7	8,7 9,7 10,2	6,8	0,45	13,2	6,5	9,0
М 5	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6 2,7 - 3,5	FQ 905-A FQ 905-B FQ 905-C	13,2	12,7	8,7 9,7 10,2	6,8	0,45	13,2	6,5	9,0
М 6	0,7 - 1,6 1,7 - 2,6 2,7 - 3,5	FQ 906-A FQ 906-B FQ 906-C	13,2	12,7	8,7 9,7 10,2	6,8	0,45	13,2	6,5	9,0
M 5	1,7 - 2,6	FQ 955-A FQ 955-B FQ 955-C	13,5	12,7	8,7 9,7 10,2	8,2	0,50	13,5	7,2	9,5
М 6			13,5	12,7	8,7 9,7 10,2	8,2	0,50	13,5	7,2	9,5
M 8	1,7 - 3,0	FQ 1238-A FQ 1238-B FQ 1238-C	16,5	16,0	10,4 11,5 13,0	10,6	0,55	16,6	7,8	12,3
M 10	1,7 - 3,0	FQ 1231-A FQ 1231-B FQ 1231-C	16,5	16,0	10,4 11,5 13,0	10,6	0,55	16,6	7,8	12,3

Posible suministro con jaula y tuerca de acero inoxidable.