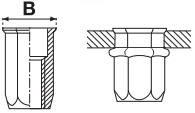


RIVKLE® – Tuercas remachables - Acero

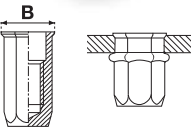
Acero | Cabeza reducida | Hexagonal | Abierto



RIVKLE® Plus
24H

d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	+0,1/0 (mm)	S (mm)	L2 (mm)	E max (mm)	
M3	10,25	5,0	1,5 - 2,5	5,0	S=3,8-e	6,0	0,3	343 41 030 025
	10,8 13,5	6,5	0,5 - 3,0 3,0 - 5,5	6,0	S=4,5-e S=7,2-e	6,2	0,4	343 41 040 030 343 41 040 055
M5	13,8	7,85	0,5 - 3,0	7,0	S=4,5-e	9,0	0,45	343 41 050 030
	16,5		3,0 - 5,5		S=7,2-e			343 41 050 055
M6	16,2	9,95	0,5 - 3,5	9,0	S=5,5-e	10,2	0,45	343 41 060 030
	19,25		3,5 - 6,0		S=8,5-e			343 41 060 060
M8	17,8	11,75	0,5 - 3,5	11,0	S=5,5-e	12,5	0,4	343 41 080 030
	20,8		3,5 - 6,0		S=8,5-e		0,5	343 41 080 060
M10	22,0	14,1	1,0 - 3,5	13,0	S=6,0-e		0,5	343 41 100 035
	25,0		3,0 - 6,0		S=8,6-e	16,0		343 41 100 060
M12	24,8	17,6	1,0 - 4,0	16,0	S=7,8-e		0,85	343 41 120 040
	27,7		4,0 - 8,0		S=13,5-e	14,0		343 41 120 080

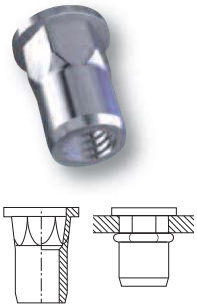
Acero | Cabeza reducida | Hexagonal | Cerrado



RIVKLE® Plus
24H

d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	+0,1/0 (mm)	S (mm)	L2 (mm)	E max (mm)	
M4	17,8	6,5	0,5 - 3,0	6,0	S=4,5-e	13,0	0,4	343 51 040 030
M5	20,2	7,85	0,5 - 3,0	7,0	S=4,5-e	15,0	0,45	343 51 050 030
M6	23,2	9,95	0,5 - 3,5	9,0	S=5,8-e	17,2	0,45	343 51 060 030
M8	28,3	11,75	0,5 - 3,5	11,0	S=5,8-e	22,5	0,5	343 51 080 030
	30,5	11,75	3,5 - 6,0		S=8,5-e	22,0		343 51 080 060
M10	35,05	14,1	3,0 - 6,0	13,0	S=8,2-e	27,0	0,55	343 51 100 060

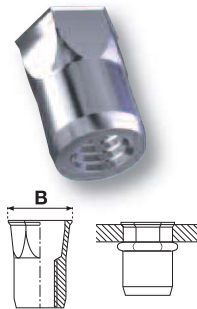
Acero | Cabeza plana | Semi hexagonal | Abierto



d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	H/2 +0,1/0 (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)		
M4	11,0	9,0	0,5 - 3,0	6,0	S=4,3-e	5,8	1,0		233 41 040 230
M5	13,0	10,0	0,5 - 3,0	7,0	S=4,7-e	7,3	1,0		233 41 050 230
M6	14,25	13,0	0,5 - 3,0	9,0	S=5,0-e	8,0	1,5		233 41 060 230
M8	18,0	16,0	0,5 - 3,0	11,0	S=5,3-e	11,2	1,5		233 41 080 230

RIVKLE® Plus
24H

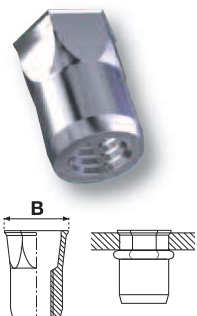
Acero | Cabeza reducida | Semi hexagonal | Abierto



d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	H/2 +0,1/0 (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E max (mm)		
M4	10,7	6,7	0,5 - 3,0	6,0	S=4,5-e	6,0	0,3		343 41 040 230
M5	13,0	7,9	0,5 - 3,0	7,0	S=5,2-e	7,5	0,3		343 41 050 230
M6	13,75	9,8	0,5 - 3,0	9,0	S=5,3-e	8,3	0,4		343 41 060 230
M8	17,25	12,0	0,5 - 3,0	11,0	S=5,8-e	11,3	0,4		343 41 080 230

RIVKLE® Plus
24H

Acero | Cabeza reducida | Semi hexagonal | Abierto



d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	H/2 +0,1/0 (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E max (mm)		
M4	10,3	6,9	0,5 - 2,0	6,4	S=3,0-e	6,8	0,5		343 21 040 020
M5	11,45	8,1	0,5 - 3,0	7,3	S=4,8-e	7,0	0,45		343 21 050 030
M6	14,35	10,6	0,7 - 3,0	9,7	S=4,8-e	9,0	0,6		343 21 060 030
M8	15,8	11,55	0,9 - 3,3	10,7	S=5,9-e	10,2	0,7		343 21 080 033

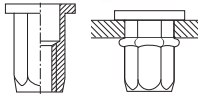
RIVKLE® Plus
24H

inch Para taladro con cota en pulgadas

Acero

RIVKLE® – Tuercas remachables - Acero

Acero | Cabeza plana | Hexagonal | Abierto

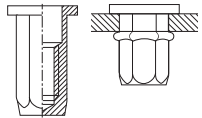


RIVKLE® Plus

24H

d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	$+0,1/0$ (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	
M4	9,8	9,0	0,5 - 2,0	6,0	S=3,5-e	5,8	1,0	
	13,7		0,5 - 3,0		S=5,0-e	8,0		233 41 040 020
M5	14,3	10,0	2,5 - 4,5	7,0	S=6,6-e	6,7	1,0	233 41 050 030
	15,7		0,5 - 3,0		S=4,5-e	10,0		233 41 050 045
M6	18,7	12,9	3,0 - 5,5	9,0	S=7,5-e	10,0	1,5	233 41 060 030
	17,75		0,5 - 3,0		S=5,5-e	11,0		233 41 060 055
M8	20,75	16,0	3,0 - 5,5	11,0	S=8,5-e	11,0	1,5	233 41 080 030
	22,8		1,0 - 3,5		S=6,0-e	15,0		233 41 080 055
M10	25,45	19,0	3,5 - 6,0	13,0	S=8,7-e	15,0	2,0	233 41 100 035
	26,8		1,0 - 4,0		S=7,7-e	17,0		233 41 100 060
M12								233 41 120 030

Acero | Cabeza plana | Hexagonal | Cerrado

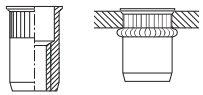


RIVKLE® Plus

24H

d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	$+0,1/0$ (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	
M4	14,8	9,0	0,5 - 2,0	6,0	S=4,0-e	10,0	1,0	
M5	19,7	10,0	0,5 - 3,0	7,0	S=5,0-e	14,0	1,0	233 51 040 020
M6	22,8	12,9	0,5 - 3,0	9,0	S=5,2-e	17,0	1,5	233 51 050 030
	25,8		0,5 - 3,0		S=5,5-e	19,0		233 51 060 030
M8	28,7	16,0	3,0 - 5,5	11,0	S=8,3-e	19,0	1,5	233 51 080 030
	32,75		1,0 - 3,5		S=6,0-e	25,0		233 51 080 055
M10								233 51 100 035

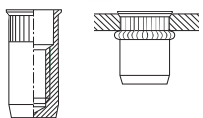
Acero | Cabeza reducida | Moletado | Abierto



RIVKLE® Plus
2.111

d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	\varnothing +0,1/0 (mm)	S (mm)	L2 (mm)	E max (mm)	
M3	9,0	5,7	0,5 - 2,0	5,0	S=3,6-e	5,5	0,4	343 67 030 020
	9,8	5,75	1,5 - 3,0		S=3,6-e	5,7		343 67 030 030
M4	10,7	6,6	0,5 - 3,0	6,0	S=4,9-e	5,8	0,3	343 67 040 230
	11,9		2,5 - 4,0		S=5,6-e	5,9		343 67 040 040
M5	12,75	8,0	0,5 - 3,0	7,0	S=5,3-e	7,4	0,3	343 67 050 230
	13,8	7,6	2,5 - 4,0		S=5,8-e	7,6		343 67 050 040
M6	13,8	10,0	0,5 - 3,0	9,0	S=5,1-e	8,5	0,4	343 67 060 230
	15,3	9,6	3,0 - 4,5		S=6,6-e			343 67 060 045
	16,9		4,5 - 6,0	S=8,2-e	0,3	343 67 060 060		
M8	17,25	12,0	0,5 - 3,0	11,0	S=6,0-e	11,1	0,4	343 67 080 230
	18,9	11,8	3,0 - 4,5		S=6,7-e	11,8		343 67 080 045
	20,5		4,5 - 6,0		S=8,3-e			343 67 080 060
M10	20,75	14,0	0,7 - 3,5	13,0	S=6,5-e	14,0	0,5	343 67 100 235
	21,9	13,8	3,0 - 4,5		S=7,5-e			343 67 100 045
	23,5		4,5 - 6,0		S=9,1-e			343 67 100 060
M12	25,8	17,0	3,0 - 4,5	16,0	S=7,5-e	17,8	0,5	343 67 120 045
	27,4		4,5 - 6,0		S=9,1-e			343 67 120 060

Acero | Cabeza reducida | Moletado | Cerrado

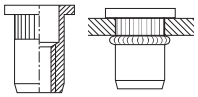


d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	\varnothing +0,1/0 (mm)	S (mm)	L2 (mm)	E max (mm)	
M3	12,6	5,8	0,7 - 1,5	5,0	S=2,0-e	10,2	0,3	343 77 030 015
	14,2		1,5 - 3,0		S=3,6-e			343 77 030 030
M4	17,7	6,7	0,5 - 3,0	6,0	S=4,9-e	12,8	0,3	343 77 040 030
	16,9	6,6	2,5 - 4,0		S=5,7-e			10,9
M5	19,85	8,0	0,5 - 3,0	7,0	S=5,3-e	14,5	0,3	343 77 050 030
	19,8	7,6	2,5 - 4,0		S=6,0-e			13,5
M6	21,3	10,0	0,5 - 3,0	9,0	S=5,0-e	16,0	0,6	343 77 060 031
	20,3	9,6	3,0 - 4,5		S=6,6-e			13,5
	21,9		4,5 - 6,0	S=7,3-e	13,6	0,3	343 77 060 060	
M8	23,3	11,8	0,8 - 3,0	11,0	S=4,8-e	18,0	0,4	343 77 080 030
	26,3	12,0	1,0 - 4,0		S=7,4-e			19,0
	24,9	11,8	3,0 - 4,5		S=6,7-e	17,8	0,4	343 77 080 045
26,5	4,5 - 6,0		S=8,3-e	343 77 080 060				
M10	28,3	13,8	0,8 - 3,0	13,0	S=5,5-e	22,3	0,5	343 77 100 030
	29,9		3,0 - 4,5		S=7,1-e			343 77 100 045
	31,5		4,5 - 6,0		S=8,7-e			343 77 100 060
M12	33,2	16,8	0,8 - 3,0	16,0	S=11,5-e	21,1	0,5	343 77 120 030
	34,8	17,0	3,0 - 4,5		S=7,9-e			343 77 120 045
	36,4		4,5 - 6,0		S=9,6-e			26,4

Acero

RIVKLE® – Tuercas remachables - Acero

Acero | Cabeza plana | Moletado | Abierto

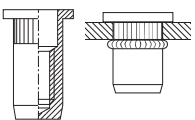


RIVKLE® Plus
2.111

Acero

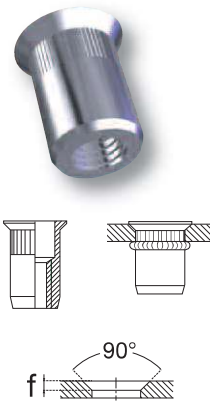
d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	\varnothing +0.1/0 (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	
M3	8,8	7,0	0,50 - 1,00	5,0	S=2,0-e	5,8	1,0	233 07 030 100
	9,6		1,00 - 1,75		S=2,8-e	6,0		233 07 030 175
	10,4		1,75 - 2,50		S=3,4-e	6,1		233 07 030 250
	11,2		2,50 - 3,25		S=4,1-e	6,1		233 07 030 325
M4	11,0	9,0	0,50 - 3,00	6,0	S=4,3-e	5,8	1,0	233 07 040 230
	11,6	8,0	2,50 - 3,25		S=4,6-e	6,0		233 07 040 325
M5	12,75	10,0	0,50 - 3,00	7,0	S=4,7-e	7,3	1,0	233 07 050 230
	14,7		3,00 - 4,00		S=6,0-e	8,0		233 07 050 040
M6	14,3	13,0	0,50 - 3,00	9,0	S=5,0-e	8,0	1,5	233 07 060 230
	16,9		3,00 - 5,50		S=7,5-e	8,2		233 07 060 255
M8	17,7	16,0	0,50 - 3,00	11,0	S=5,5-e	11,0	1,5	233 07 080 230
	20,4		3,00 - 5,50		S=8,1-e			233 07 080 255
M10	21,8	19,0	0,70 - 3,50	13,0	S=6,1-e	13,9	2,0	233 07 100 235
	24,0		3,00 - 4,50		S=7,4-e	14,6		233 07 100 450
	25,6		4,50 - 6,00		S=8,9-e	14,5		233 07 100 600

Acero | Cabeza plana | Moletado | Cerrado



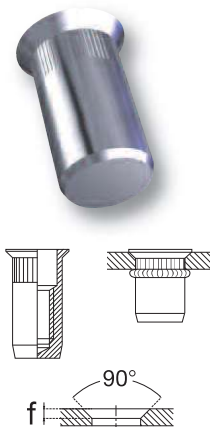
d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	\varnothing +0.1/0 (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	
M4	15,0	8,0	1,00 - 1,75	6,0	S=3,0-e	11,0	1,0	233 27 040 175
	15,8		1,75 - 2,50		S=3,5-e	11,3		233 27 040 250
	16,6		2,50 - 3,25		S=4,6-e	11,0		233 27 040 325
M5	17,6	9,0	0,50 - 1,00	7,0	S=2,0-e	14,6	1,0	233 27 050 100
	18,7		1,00 - 2,00		S=3,1-e			233 27 050 200
	19,8		2,00 - 3,00		S=4,2-e			233 27 050 300
M6	21,0	13,0	3,00 - 4,00	9,1	S=5,3-e	14,7	1,5	233 27 050 400
	21,5		0,50 - 3,00		S=4,5-e	15,0		233 27 060 030
	25,2		3,00 - 4,50		S=5,3-e	18,4		233 27 060 450
M8	26,5	14,0	2,00 - 3,50	11,0	S=5,5-e	19,5	1,5	233 27 080 350
	27,8		3,50 - 5,00		S=7,6-e	18,7		233 27 080 500
M10	30,8	16,0	1,00 - 1,50	13,0	S=4,5-e	25,0	2,0	233 27 100 150
	32,3		1,50 - 3,00		S=6,0-e			233 27 100 300
	37,5		4,50 - 6,00		S=9,0-e			233 27 100 600

Acero | Cabeza fresada | Moleteado | Abierto



d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	\varnothing $+0.1/\varnothing$ (mm)	f (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E _{max} (mm)		
M3	8,8	6,6	1,00 - 1,75	5,0	1,0	S=2,8-e	5,9	0,1	233 17 030 175	
	9,6	7,0	1,75 - 2,50		1,2	S=3,5-e	6,0		233 17 030 250	
	10,4		2,50 - 3,25		S=4,3-e	233 17 030 325				
M4	9,2	8,0	1,00 - 1,75	6,0	1,0	S=2,8-e	6,3	0,1	233 17 040 175	
	10,0		1,75 - 2,50		1,2	S=3,6-e			233 17 040 250	
	10,8		2,50 - 3,25		S=4,3-e	6,4			233 17 040 325	
M5	11,6	8,5	1,00 - 2,00	7,0	1,0	S=3,8-e	8,5	0,1	233 17 050 200	
	12,7		1,50 - 3,00		1,4	S=3,8-e			233 17 050 300	
	13,8	3,00 - 4,00	1,4		S=5,2-e	233 17 050 400				
	14,9	4,00 - 5,00			S=6,3-e	233 17 050 500				
M6	15,0	10,6	1,50 - 3,00	9,0	1,2	S=5,0-e	10,0	0,1	233 17 060 300	
	16,6		3,00 - 4,50		1,5	S=6,5-e			233 17 060 450	
	18,2	4,50 - 6,00	1,5		S=8,0-e	233 17 060 600				
	19,8	6,00 - 7,50			S=9,4-e	10,3			233 17 060 750	
M8	16,5	12,6	1,50 - 3,00	11,0	1,4	S=6,0-e	11,5	0,1	233 17 080 300	
	18,1	13,6	3,00 - 4,50		2,0	S=7,5-e			233 17 080 450	
	19,7	14,0	4,50 - 6,00		2,0	S=8,6-e			11,0	233 17 080 600
	21,3		6,00 - 7,50			S=10,5-e			11,5	233 17 080 750
M10	20,4	15,0	1,50 - 3,00	13,0	1,4	S=5,7-e	14,6	0,1	233 17 100 300	
	22,0	3,00 - 4,50	2,0		S=7,3-e	233 17 100 450				
	23,6	4,50 - 6,00	S=8,9-e		233 17 100 600					

Acero | Cabeza fresada | Moleteado | Cerrado



d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	\varnothing $+0.1/\varnothing$ (mm)	f (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E _{max} (mm)		
M4	14,2	8,0	1,00 - 1,75	6,0	1,0	S=2,8-e	11,3	0,1	233 37 040 175	
	15,0		1,75 - 2,50		1,2	S=3,6-e			233 37 040 250	
	15,8		2,50 - 3,25		S=4,7-e	11,5			233 37 040 325	
M5	17,7	8,5	1,00 - 2,00	7,0	1,0	S=3,0-e	14,6	0,1	233 37 050 200	
	18,8		2,00 - 3,00		1,4	S=4,1-e			233 37 050 300	
	19,9	3,00 - 4,00	0,9		S=6,0-e	233 37 050 400				
	21,0	3,00 - 5,00	1,4		S=6,3-e	233 37 050 500				
	22,0	11,0	1,50 - 3,00		9,0	1,2			S=4,6-e	17,3
23,6	3,00 - 4,50		1,5	S=6,2-e		233 37 060 450				
25,2	4,50 - 6,00		1,5	S=7,8-e		233 37 060 600				
26,8	6,00 - 7,50	S=9,4-e		233 37 060 750						
M8	24,8	12,6	1,50 - 3,00	11,0		1,4	S=6,0-e	19,8	0,1	
	26,4	3,00 - 4,50	2,0		S=7,0-e	233 37 080 450				
	28,0	14,0	4,50 - 6,00		2,0	S=8,6-e	19,3			233 37 080 600
	29,6	6,00 - 7,50	S=10,2-e			233 37 080 750				
M10	30,3	15,0	1,50 - 3,00	13,0	1,4	S=4,3-e	24,5	0,1	233 37 100 300	
	31,9	3,00 - 4,50	2,0		S=5,3-e	233 37 100 450				
	33,5	4,50 - 6,00	S=8,9-e		233 37 100 600					

Acero

RIVKLE® – Tuercas remachables - Acero

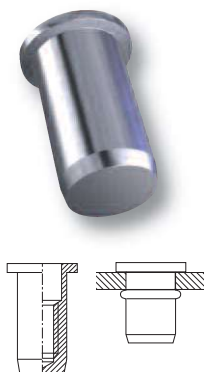
Acero | Cabeza plana | Liso | Abierto



Acero

d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	\varnothing $+0,1/0$ (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	
M3	8,3	7,5	0,5 - 1,0	5,0	S=2,1-e	5,2	1,0	233 01 030 010
	8,7		1,0 - 1,5		S=3,2-e	4,8		233 01 030 015
	9,7		1,5 - 3,0		S=4,2-e	4,4		233 01 030 030
	11,2	4,5 - 6,0	S=5,8-e		4,7	233 01 030 045		
	12,9	7,4	4,5 - 6,0		S=7,2-e	4,7		233 01 030 060
M4	9,7	9,0	0,5 - 1,0	6,0	S=2,6-e	5,4	1,0	233 01 040 010
	10,2		1,0 - 2,0		S=3,6-e	5,6		233 01 040 020
	11,8		2,0 - 4,0		S=5,6-e	5,3		233 01 040 040
	13,8		4,0 - 6,0		S=7,5-e	5,3		233 01 040 060
M5	13,75	10,0	0,5 - 3,0	7,0	S=5,0-e	8,0	1,0	233 01 050 030
	16,7		3,0 - 5,5		S=7,5-e	9,1		233 01 050 055
	19,8		5,5 - 8,0		S=9,7-e	10,0		233 01 050 080
M6	15,8	13,0	0,5 - 3,0	9,0	S=5,2-e	9,3	1,5	233 01 060 030
	18,7		3,0 - 5,5		S=7,9-e	10,0		233 01 060 055
	21,7		5,5 - 8,0		S=10,2-e	11,0		233 01 060 080
M8	17,8	16,0	0,5 - 3,0	11,0	S=5,7-e	11,0	1,5	233 01 080 030
	20,8		3,0 - 5,5		S=8,2-e	11,7		233 01 080 055
	23,8		5,5 - 8,0		S=10,6-e	11,8		233 01 080 080
	26,8		8,0 - 10,5		S=13,5-e	15,0		233 01 080 105
M10	22,75	19,0	1,0 - 3,5	13,0	S=6,5-e	17,1	2,0	233 01 100 035
	25,75		3,5 - 6,0		S=9,0-e	17,5		233 01 100 060
	27,75		6,0 - 8,5		S=11,5-e	17,5		233 01 100 085
	31,8		8,5 - 11,0		S=14,0-e	17,5		233 01 100 110
M12	26,7	23,0	1,0 - 4,0	16,0	S=7,7-e	17,1	2,0	233 01 120 040
	29,7		4,0 - 7,0		S=10,7-e	17,5		233 01 120 070
	34,8		7,0 - 10,0		S=13,7-e	23,2		233 01 120 100
M14	35,5	24,0	4,5 - 6,0	18,0	S=9,8-e	23,2	2,5	233 01 140 600

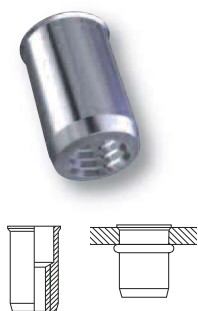
Acero | Cabeza plana | Liso | Cerrado



d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	\varnothing $+0.1/0$ (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	
M3	12,6	7,5	1,0 - 1,5	5,0	S=3,3-e	8,8	1,0	233 21 030 015
	14,3		1,5 - 3,0		S=4,1-e	9,2		233 21 030 030
	15,5		3,0 - 4,5		S=5,3-e			233 21 030 045
M4	15,25	9,0	1,0 - 2,0	6,0	S=5,2-e	10,4	1,0	233 21 040 020
	16,75		2,0 - 4,0		S=5,6-e	10,3		233 21 040 040
	18,8		4,0 - 6,0		S=7,6-e			233 21 040 060
M5	19,7	10,0	0,5 - 3,0	7,0	S=5,0-e	14,0	1,0	233 21 050 030
	22,7		3,0 - 5,5		S=7,5-e	15,1		233 21 050 055
	25,7		5,5 - 8,0		S=9,6-e			233 21 050 080
M6	22,7	13,0	0,5 - 3,0	9,0	S=4,9-e	16,3	1,5	233 21 060 030
	25,7		3,0 - 5,5		S=7,7-e	17,0		233 21 060 055
	28,7		5,5 - 8,0		S=10,2-e			233 21 060 080
M8	25,7	16,0	0,5 - 3,0	11,0	S=5,7-e	19,0	1,5	233 21 080 030
	28,7		3,0 - 5,5		S=8,2-e	20,4		233 21 080 055
	31,7		5,5 - 8,0		S=10,7-e			233 21 080 080
M10	34,8	19,0	8,0 - 10,5	13,0	S=12,9-e	25,0	2,0	233 21 100 035
	32,7		1,0 - 3,5		S=6,5-e	25,4		233 21 100 060
	35,8		3,5 - 6,0		S=8,4-e	25,6		233 21 100 085
M12	38,8	23,0	6,0 - 8,5	16,0	S=11,2-e	29,6	2,0	233 21 120 040
	41,8		1,0 - 4,0		S=7,2-e	29,4		233 21 120 070
			4,0 - 7,0		S=10,4-e			233 21 120 070

Acero

Acero | Cabeza reducida | Liso | Abierto



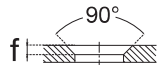
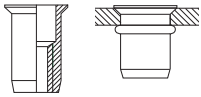
d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	\varnothing $+0.1/0$ (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E max (mm)	
M3	8,4	5,2	0,5 - 1,5	4,7	S=2,8-e	5,5	0,4	343 01 030 150
M4	10,2	6,9	0,5 - 2,0	6,4	S=3,5-e	7,3	0,5	343 01 040 150
M5	11,25	7,6	0,5 - 3,0	7,1	S=4,5-e	7,3	0,6	343 01 050 150
M6	14,95	10,35	0,7 - 3,0	9,5	S=5,5-e	9,3	0,6	343 01 060 200
M8	16,6	11,5	0,8 - 4,5	10,5	S=7,5-e	9,6	0,7	343 01 080 450

RIVKLE® Plus
24H

inch Para taladro con cota en pulgadas

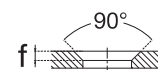
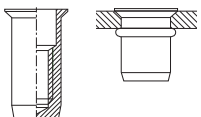
RIVKLE® – Tuercas remachables - Acero

Acero | Cabeza fresada | Liso | Abierto



d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	\varnothing $+0.1/\varnothing$ (mm)	f (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E max (mm)		
M3	8,3	6,6	1,0 - 1,5	5,0	0,9	S=2,8-e	5,4	1,0		
	8,8		1,5 - 3,0			S=4,3-e				4,8
	10,3		0,5 - 3,0			S=4,9-e				4,7
	11,9		1,0 - 1,5			S=6,3-e				4,8
M4	9,8	7,2	1,0 - 2,0	6,0	0,9	S=3,7-e	5,4	0,1		
	10,4		2,0 - 3,0			S=4,7-e				5,4
	11,8		3,0 - 5,0			S=6,6-e				5,3
M5	13,8	8,0	5,0 - 7,0	7,0	1,5	S=8,4-e	8,0	0,1		
	13,7		1,5 - 4,0			S=6,5-e				8,6
	16,7		4,0 - 6,5			S=10,7-e				9,0
M6	19,8	9,6	6,5 - 9,0	9,0	1,5	S=10,4-e	10,0	0,1		
	17,3		1,5 - 4,0			S=7,0-e				11,4
	20,3		4,0 - 6,5			S=8,7-e				11,0
M8	21,8	11,7	6,5 - 9,0	11,0	1,5	S=12,0-e	15,0	0,1		
	17,8		1,5 - 4,0			S=8,4-e				14,8
	20,8		4,0 - 6,5			S=8,4-e				14,8
M10	23,75	15,5	6,5 - 9,0	13,0	1,5	S=11,5-e	17,5	0,1		
	21,8		1,5 - 4,0			S=8,2-e				18,0
	24,75		4,0 - 6,5			S=9,7-e				18,0
M12	28,0	19,0	6,5 - 9,0	16,0	1,7	S=13,7-e	18,0	0,1		
	25,9		1,7 - 4,5			S=8,2-e				17,5
	29,0		4,5 - 7,5			S=9,7-e				17,5
	31,8		7,5 - 10,5			S=13,7-e	18,0			

Acero | Cabeza fresada | Liso | Cerrado



d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	\varnothing $+0.1/\varnothing$ (mm)	f (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E max (mm)		
M3	13,5	6,6	1,0 - 1,5	5,0	0,9	S=2,8-e	10,0	0,1		
	14,2		1,5 - 3,0			S=4,3-e				8,8
	14,3		3,0 - 4,5			S=5,8-e				7,8
	15,9		3,0 - 4,5			S=5,8-e				7,8
M4	15,8	7,5	1,0 - 2,0	6,0	0,9	S=2,8-e	11,9	0,1		
	16,7		2,0 - 3,0			S=4,7-e				10,1
	18,2		3,0 - 5,0			S=6,3-e				10,4
	20,2		5,0 - 7,0			S=8,4-e				10,3
M5	21,3	9,2	1,5 - 4,0	7,0	1,5	S=6,5-e	14,0	0,1		
	24,4		4,0 - 6,5			S=8,1-e				14,6
	25,9		6,5 - 9,0			S=10,7-e				15,1
M6	22,7	11,3	1,5 - 4,0	9,0	1,5	S=6,2-e	17,0	0,1		
	27,3		4,0 - 6,5			S=8,7-e				19,4
	28,8		6,5 - 9,0			S=10,5-e				19,4
M8	25,7	13,1	1,5 - 4,0	11,0	1,5	S=7,0-e	19,0	0,1		
	28,8		4,0 - 6,5			S=7,0-e				20,4
	31,8		6,5 - 9,0			S=11,3-e				25,4
M10	31,8	15,5	1,5 - 4,0	13,0	1,5	S=6,3-e	25,4	0,1		
	34,0		4,0 - 6,5			S=8,9-e				25,8
	38,0		6,5 - 9,0			S=12,3-e				30,5
M12	37,8	19,0	1,7 - 4,5	16,0	1,7	S=7,2-e	30,3	0,1		
	40,8		4,5 - 7,5			S=10,4-e				30,3
	43,8		7,5 - 10,5			S=13,4-e				30,3