

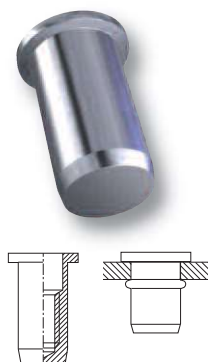
# RIVKLE® – Tuercas remachables - Aluminio

Aluminio | Cabeza plana | Liso | Abierto



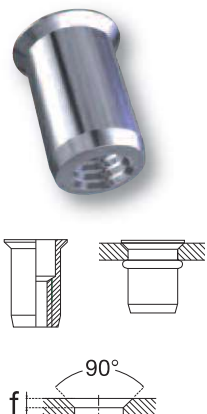
d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	$\varnothing$ $+0,1/0$ (mm)	S (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	E (mm)	
<b>M3</b>	10,5	8,0	0,50 - 2,00	5,0	S=3,2-e	5,4	0,75	
	10,75	7,5	2,00 - 3,50		S=4,3-e		1,0	
<b>M4</b>	11,0	9,0	0,25 - 2,50	6,0	S=4,1-e	6,3	1,0	
	13,0	10,0	3,00 - 4,50		S=5,9-e		0,75	
<b>M5</b>	13,6	10,0	0,50 - 3,00	7,0	S=4,5-e	7,8	1,0	
	16,0	11,0	3,00 - 5,50		S=6,7-e			
<b>M6</b>	16,6	13,0	0,50 - 3,00	9,0	S=5,0-e	10,4	1,5	
	18,0		3,00 - 5,50		S=6,8-e			
<b>M8</b>	20,0	16,0	0,50 - 3,00	11,0	S=5,8-e	12,7	1,5	
	20,0		3,00 - 5,50		S=7,2-e			
<b>M10</b>	25,0	19,0	0,80 - 3,50	13,0	S=6,2-e	16,8	2,0	
	27,7		3,50 - 6,00		S=8,7-e			

Aluminio | Cabeza plana | Liso | Cerrado



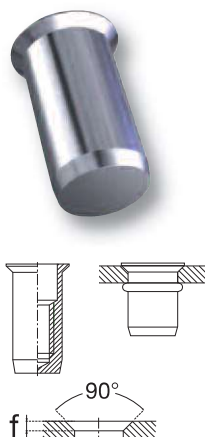
d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	$\varnothing$ $+0,1/0$ (mm)	S (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	E (mm)	
<b>M3</b>	13,5	7,5	0,25 - 2,00	5,0	S=3,0-e	9,3	1,0	
	15,1		2,00 - 3,50		S=4,3-e			
<b>M4</b>	15,5	10,0	0,50 - 3,00	6,0	S=4,0-e	10,8	0,75	
	18,1	9,0	2,50 - 4,50		S=5,6-e		11,5	
<b>M5</b>	19,0	11,0	0,50 - 3,00	7,0	S=4,5-e	13,5	1,0	
	21,9	10,0	3,00 - 5,50		S=6,9-e			
<b>M6</b>	23,0	13,0	0,50 - 3,00	9,0	S=4,5-e	17,3	1,5	
	26,3		3,00 - 5,50		S=7,7-e			
<b>M8</b>	24,0	16,0	0,50 - 3,00	11,0	S=4,5-e	18,0	1,5	
	31,0		3,00 - 5,50		S=8,5-e			
<b>M10</b>	37,5	19,0	3,50 - 6,00	13,0	S=9,0-e	26,5	2,0	

Aluminio | Cabeza fresada | Liso | Abierto



d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	$\varnothing$ $+0,1/0$ (mm)	f (mm)	S (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	E <sub>max</sub> (mm)	
<b>M3</b>	10,2	7,2	1,3 - 3,5	5,0	1,3	S=4,0-e	6,1	0,1	
	11,8		3,5 - 5,0			S=6,0-e	5,7		
<b>M4</b>	11,5	9,0	1,7 - 3,5	6,0	1,5	S=4,4-e	6,7	0,1	
	12,8		3,5 - 5,0			S=6,0-e			
<b>M5</b>	13,0	10,0	1,0 - 4,0	7,0	0,9	S=5,5-e	7,8	0,1	
	16,3		4,0 - 6,5			S=7,7-e			
<b>M6</b>	17,0	12,0	1,7 - 4,5	9,0	1,5	S=6,3-e	10,4	0,1	
	18,7		4,5 - 6,5			S=8,7-e			
<b>M8</b>	19,0	14,0	1,7 - 4,5	11,0	1,5	S=7,5-e	12,7	0,1	
	22,2		4,5 - 6,5			S=9,3-e			
<b>M10</b>	21,0	15,4	1,7 - 4,5	12,5	1,5	S=7,5-e	13,2	0,1	
	26,1		4,5 - 6,5			S=10,4-e			

Aluminio | Cabeza fresada | Liso | Cerrado



d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (min - max) (mm)	$\varnothing$ $+0,1/0$ (mm)	f (mm)	S (mm)	L <sub>2</sub> (mm)	E <sub>max</sub> (mm)	
<b>M3</b>	14,1	7,2	1,5 - 3,5	5,0	1,3	S=4,0-e	10,0	0,1	
	15,7		3,5 - 5,0			S=6,0-e	9,5		
<b>M4</b>	17,7	8,2	1,5 - 3,5	6,0	1,3	S=4,6-e	11,6	0,1	
	19,3		3,5 - 5,0			S=6,0-e			
<b>M5</b>	19,4	9,6	1,5 - 4,5	7,0	1,5	S=5,7-e	13,6	0,1	
	25,2		1,5 - 4,5			S=6,5-e			
<b>M6</b>	27,3	11,7	4,5 - 6,5	9,0	1,5	S=8,6-e	17,0	0,1	
	27,3		4,5 - 6,5			S=8,6-e			
<b>M8</b>	30,0	13,5	1,5 - 4,5	11,0	1,5	S=6,9-e	21,4	0,1	
	32,1		4,5 - 6,5			S=9,1-e			
<b>M10</b>	33,9	15,5	1,5 - 4,5	13,0	1,5	S=7,5-e	26,5	0,1	
	36,0		4,5 - 6,5			S=9,5-e			