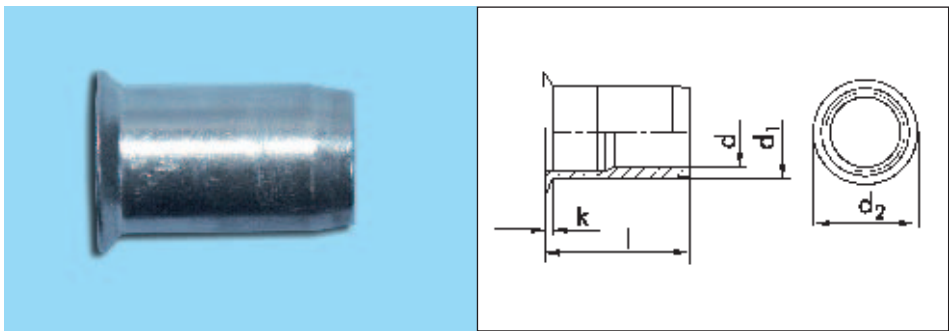


Tuerca remachable hexagonal bicromatada

- Concebidas para la unión de láminas de acero delgadas.
- La forma hexagonal del cuerpo, garantiza que en ningún caso la tuerca pueda rotar, permitiendo un mayor par de apriete o torsión.
- Indicada en casos donde los tornillos o pernos se deben desmontar con asiduidad, o donde la corrosión en las roscas de los tornillos hagan difícil esta operación.
- El diámetro de la cabeza en función de la métrica elegida, permite distribuir mejor las cargas axiales y a su vez facilita la alineación perpendicular a la superficie a la que se fija.

Métrica	Espesor a (mm) remachar	Dimensiones en (mm)				Ø Broca (mm)	Art. Nº	U/E
		L	D1	d2	K			
M 4	0,25 - 2,00	10,00	6	9	1	6,10	948 304 10	50
M 5	0,50 - 3,00	13,00	7	10	1	7,10	948 304 12	
M 6	0,50 - 3,00	14,50	9	13	1	9,10	948 306 14	
M 8	0,50 - 3,00	16,50	11	16	1	11,10	948 308 17	



Tuerca remachable avellanada de aluminio

- Para la unión de metales como: aluminio, cobre, acero inoxidable, etc... evitando la aparición de óxido.
- Permite uniones seguras y de rápido montaje y desmontaje.

Métrica d	Taladro (mm)	Espesor de chapa	d2 (mm)	k (mm)	d1 (mm)	l (mm)	Art. Nº
M4	6,1	1,5 - 2,5	8,5	1,5	6,0	11,5	948 32 4
		3,5 - 5,0	8,5	1,5	6,0	13,0	948 42 4
M5	7,1	1,5 - 4,0	9,5	1,5	7,0	13,0	948 32 5
		4,0 - 6,5	9,5	1,5	7,0	15,5	948 42 5
M6	9,1	1,5 - 4,5	11,5	1,5	9,0	16,0	948 32 6
		4,5 - 6,0	11,5	1,5	9,0	17,5	948 42 6
M8	11,1	1,5 - 4,5	13,5	1,5	11,0	18,5	948 32 8
		4,5 - 6,0	13,5	1,5	11,0	20,0	948 42 8
M10	13,1	1,5 - 3,0	15,0	1,5	13,0	20,5	948 32 10
		3,0 - 4,5	15,0	1,5	13,0	22,0	948 42 10