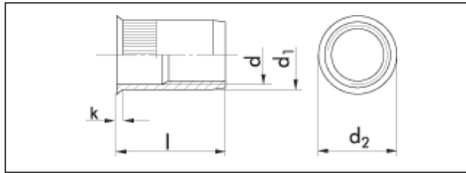
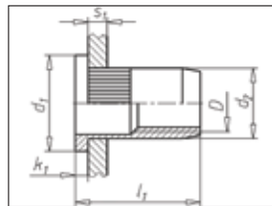


TUERCA REMACHABLE ZEBRA MOLETEADA



Tuercas remachables Zebra con reborde avellanado y vástago moleteado							
Métrica	Taladro Ø (mm)	Grosor material a remachar (mm)	d ₂ (mm)	l (mm)	d ₁ (mm)	k (mm)	Art. N°
M3		0,25 - 3,0					0917 73
M4	7,0	0,5 - 3,0	8,0	10,0	6,9	0,50	0917 740
M5	7,0	0,5 - 3,0	8,0	11,5	6,9	0,50	0917 750
M6	8,0	0,5 - 3,0	9,0	13,0	7,9	0,50	0917 760
M8	10,0	0,5 - 3,0	11,0	15,5	9,9	0,50	0917 780
M10	12,0	0,5 - 3,0	13,0	16,5	11,9	0,50	0917 710 0



Métrica	Taladro Ø (mm)	Grosor material a remachar	d ₂ (mm)	k (mm)	d ₁ (mm)	l (mm)	Art. N°	U/E
M3	5,0 - 5,1	0,5 - 3,0	7,0	0,9	4,9	10,0	948 20 03 *	100
M4	6,0 - 6,1	0,3 - 3,0	9,0	1,1	5,9	10,0	948 20 04	100/500
	6,0 - 6,1	0,5 - 3,0	9,0	1,1	5,9	11,0	948 200 4	100/500
M5	7,0 - 7,1	0,3 - 3,0	10,0	1,1	6,9	12,0	948 20 05	100/500
	7,0 - 7,1	3,1 - 4,0	10,0	1,1	6,9	15,0	948 22 05 *	100/500
M6	9,0 - 9,1	0,5 - 3,0	12,0	1,6	8,9	14,5	948 20 06 *	100/250
	9,0 - 9,1	3,1 - 4,5	12,0	1,6	8,9	16,0	948 22 06 *	100/250
M8	11,0 - 11,1	0,5 - 3,0	15,0	1,6	10,9	16,0	948 20 08 *	100/250
	11,0 - 11,1	3,1 - 5,5	15,0	1,6	10,9	18,5	948 22 08 *	100/250
M10	12,0 - 12,1	0,5 - 3,0	16,0	2,1	11,9	17,0	948 20 010 *	100/250
	12,0 - 12,1	3,0 - 6,0	16,0	2,1	11,9	22,0	948 22 010 *	100/250
M12	16,0 - 16,1	1,0 - 4,0	22,0	2,1	15,9	23,0	948 20 012 *	100

* Pedido especial

Aplicación

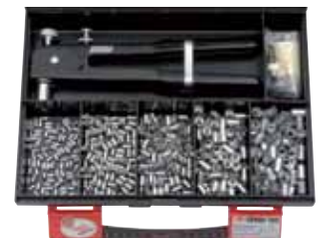
- Enroscar la tuerca remachable Zebra en el mandril e introducirla en el orificio.
- Al apretar la tenaza el remache se deforma en el orificio de tal forma que es imposible que se mueva. Al mismo tiempo se recalca el vástago del remache, que queda fijamente unido a la pieza.
- A continuación desenroscar el mandril.
- Con tornillos de rosca normalizada, de venta en el comercio, pueden montarse más elementos.

Remache ciego y tuerca a la vez

- Las tuercas remachables Zebra se pueden utilizar para uniones remachadas o atornilladas.
- Esto permite obtener uniones seguras y, a la vez, montar otras piezas utilizando tornillos comunes.

Ventajas que convencen

- Aplicables por un lado, por lo que también resultan adecuados para perfiles cerrados.
- Aplicación sencilla, rápida y prácticamente automática.
- No es necesario avellanar los taladros.
- Aplicaciones de alta calidad.
- Unión a prueba de torsión y rosca de gran capacidad sustentadora.
- Especialmente adecuadas para elementos de construcción de paredes delgadas.
- Mayor rentabilidad, pues se puede trabajar con más rapidez por ser uniones más seguras y de mayor calidad.



Conjunto Art. N° 0964 917 0

Contenido:

- 4 mandriles con rosca de M-3 a M-8
 - 1 remachadora manual
 - 500 piezas: tuercas remachables M3, M4, M5, M6, M8 Zebra con reborde avellanado
- (Art. N° 917 30, 40, 50, 60, 80).**