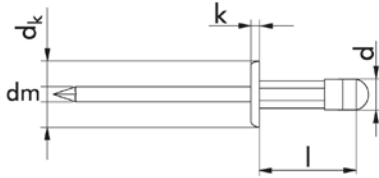


REMACHES DE TODO USO



Descripción

- \varnothing del ala: 9,8 mm.
- Cabeza: aluminio.
- Espiga: aluminio.

\varnothing x longitud (mm)	\varnothing del orificio (mm)	Grosor de las piezas a unir (mm)	\varnothing del ala (mm)	Espesor ala (mm)	Carga de rotura por cizallam. (N)	Carga de rotura por tracción (N)	Art. N°
4,8 x 15,0	5,0 - 5,1	1,0 - 4,0	9,8	1,9	900	2100	0914 048 50
4,8 x 21,0		1,0 - 9,0					0914 048 100

* Marcados en **amarillo**, disponibles en stock.

REMACHE ZEBRA ALA ANCHA



Cabeza grande.

Descripción

- Manga: Aluminio
- Pin: acero galvanizado, azul pasivado (A2K).
- Rango de remachado de resistencia media.

d x l en mm	Taladro dia. en mm	Reprimición distancia en mm	d_k en mm	k en mm	dm en mm	Corta fractura carga en N	De tensión fractura carga en N	Art. No.	P. Qty.
4.8 x 10.0	4.9-5.1	1.5- 6.0	16.0	1.8	2.7	1,470	2,400	0915 048 10	250
4.8 x 17.0	4.9-5.1	6.5-12.5	16.0	1.8	2.7	1,470	2,400	0915 048 17	250
4.8 x 25.0	4.9-5.1	12.0-19.5	16.0	1.8	2.7	1,470	2,400	0915 048 25	250

* Marcados en **amarillo**, disponibles en stock.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.

REMACHE PARA MATERIALES BLANDOS EN FLOR



Descripción

- Manga: aluminio.
- Mandril: acero galvanizado, azul pasivado (A2K).

d x l mm	Perno Ø mm	Rango de sujeción mm	d _k mm	k mm	dm mm	Resis- tencia al corte	Fractu- ra por tracción	Art.-Nr.	P.Q ty.
4 x 10	4,5	1,5 - 5,0	9,5	1,2	2,1	1280	1140	0937 004 10	500
4 x 12	4,5	4,0 - 6,5	9,5	1,2	2,1	1280	1140	0937 004 12	500
4 x 14	4,5	6,0 - 9,0	9,5	1,2	2,1	1280	1140	0937 004 14	500
4 x 16	4,5	8,0 - 11,0	9,5	1,2	2,1	1280	1140	0937 004 16	500
4 x 18	4,5	10,0 - 13,0	9,5	1,2	2,1	1280	1140	0937 004 18	500
4 x 20	4,5	12,0 - 15,0	9,5	1,2	2,1	1280	1140	0937 004 20	500
4,8 x 10	5,3	0,5 - 4,0	9,5	1,3	2,7	2100	2450	0937 004 810	500
4,8 x 12	5,3	2,0 - 6,0	9,5	1,3	2,7	2100	2450	0937 004 812	500
4,8 x 14	5,3	4,0 - 8,0	9,5	1,3	2,7	2100	2450	0937 004 814	500
4,8 x 16	5,3	6,0 - 10,0	9,5	1,3	2,7	2100	2450	0937 004 816	500
4,8 x 18	5,3	8,0 - 12,0	9,5	1,3	2,7	2100	2450	0937 004 818	500
4,8 x 20	5,3	10,0 - 14,0	9,5	1,3	2,7	2100	2450	0937 004 820	500
4,8 x 21	5,3	8,0 - 15,0	11,0	1,3	2,7	2100	2450	0937 004 821	500
4,8 x 22	5,3	12,0 - 16,0	9,5	1,3	2,7	2100	2450	0937 004 822	500
4,8 x 25	5,3	16,0 - 19,0	9,5	1,3	2,7	2100	2450	0937 004 825	500
4,8 x 30	5,3	19,0 - 24,0	9,5	1,3	2,7	2100	2450	0937 004 830	500
4,8 x 35	5,3	24,0 - 29,0	9,5	1,3	2,7	2100	2450	0937 004 835	500
4,8 x 40	5,3	29,0 - 34,0	9,5	1,3	2,7	2100	2450	0937 004 840	500

* Marcados en **amarillo**, disponibles en stock.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.