



Los remaches estancos están diseñados para montajes donde sea preciso evitar filtraciones de fluidos, líquidos o vapores. Es necesario en este modelo de remache ser muy preciso en su colocación y respetar al máximo las medidas del taladro de montaje para evitar fugas.

MATERIAL: Cuerpo: Aluminio Al Mg 5
Vástago: Acero A1K

ACABADO: Cuerpo: Pulido
Vástago: Lubricado

Medida $\varnothing d1 \times L$	Referencia	$\varnothing d1$	L +1.0 - 0.2	$\varnothing d2$	M Mín.	K ± 0.2	$\varnothing W$ ± 0.15	Envase	Embalaje
3,2 x 8	09105268	3,2 +0,08-0,1	8	6,4 +-0,2	27,0	1,0	1,65	500	4.000
3,2 x 9,5	09105698	3,2 +0,08-0,1	9,5	6,4 +-0,2	27,0	1,0	1,65	500	4.000
3,2 x 12,5	09105778	3,2 +0,08-0,1	12,5	6,4 +-0,2	27	1,0	1,65	500	8.000
4 x 9,5	09105348	4,0 +0,08-0,15	9,5	7,9 +-0,2	27,0	1,4	2,20	500	8.000
4 x 11	09105372	4,0 +0,08-0,15	11	7,9 +-0,2	27	1,4	2,20	500	4.000
4 x 12,5	09105399	4,0 +0,08-0,15	12,5	7,9 +-0,2	27,0	1,4	2,20	500	8.000
4,8 x 9,5	09105938	4,8 +0,08-0,15	9,5	9,3 +-0,3	27,0	1,7	2,65	500	4.000
4,8 x 11	09105946	4,8 +0,08-0,15	11	9,3 +-0,3	27,0	1,7	2,65	500	4.000
4,8 x 13	09105954	4,8 +0,08-0,15	13	9,3 +-0,3	27	1,7	2,65	250	2.000
4,8 x 16	09105962	4,8 +0,08-0,15	16	9,3 +-0,3	27,0	1,7	2,65	250	2.000