



Les rivets étanches sont conçus pour des montages où il est nécessaire d'éviter les fuites de fluides, liquides ou vapeurs. Dans ce modèle de rivet, il faut être très précis dans son placement et respecter au maximum les dimensions du trou de fixation pour éviter les fuites.

**MATÉRIEL:** Corps: Aluminium Al Mg 3,5  
Tige: Acier A1K

**FINITION:** Corps: Poli  
Tige: Lubrifié

Mesure $\emptyset d1 \times L$	Référence	$\emptyset d1$	L +1.0 - 0.2	$\emptyset d2$	M Min.	K $\pm 0.2$	$\emptyset W$ $\pm 0.15$	Boîtage	Emballage
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