



Les rivets multigrip sont utilisés pour assembler tous types de matériaux métalliques ainsi que des matériaux souples ou combinés. Ils sont très polyvalents car ils ont une capacité de rivetage qui s'adapte à plusieurs épaisseurs en une seule mesure. Il a une grande tolérance au moment de l'application puisqu'il s'adapte parfaitement au trou de montage et offre une semi-étanchéité.

**MATÉRIEL:** Corps: Aluminium Al Mg 2,5

Tige: Acier A1K

**FINITION:** Corps: Poli

Tige: Zingué Cr3

Mesure Ø d1 x L	Référence	Ø d1	L +1.0 - 0.2	I Max.	Ø d2	M Min.	K ± 0.2	Ø W ± 0.15	Boitage	Emballage
3,2 x 8	09102518	3,2 +0,08-0,1	8	10,10	6,2 ±0,2	27,0	1,1	1,80	500	4.000
3,2 x 11	09102526	3,2 +0,08-0,1	11	13,10	6,2 ±0,2	27,0	1,1	1,80	500	4.000
4 x 6,8	09102534	4,0 +0,08-0,15	6,8	10,00	8,2 ±0,2	27,0	1,4	2,20	500	4.000
4 x 9,5	09102542	4,0 +0,08-0,15	9,5	12,00	8,2 ±0,2	27,0	1,4	2,20	500	8.000
4 x 12,5	09102550	4,0 +0,08-0,15	12,5	15,00	8,2 ±0,2	27,0	1,4	2,20	500	4.000
4 x 16,5	09102569	4,0 +0,08-0,15	16,5	19,00	8,2 ±0,2	27,0	1,4	2,20	500	4.000
4,8 x 10,5	09102577	4,8 +0,08-0,15	10,5	14,00	9,9 ±0,3	27,0	1,6	2,75	250	2.000
4,8 x 15	09102585	4,8 +0,08-0,15	15	18,00	9,9 ±0,3	27,0	1,6	2,75	250	2.000
4,8 x 16,5	09102593	4,8 +0,08-0,15	16,5	20,00	9,9 ±0,3	27,0	1,6	2,75	250	4.000
4,8 x 19,5	09102701	4,8 +0,08-0,15	19,5	23,00	9,9 ±0,3	27,0	1,6	2,75	250	4.000
4,8 x 24,5	09102606	4,8 +0,08-0,15	24,5	28,00	9,9 ±0,3	27,0	1,6	2,75	200	1.600