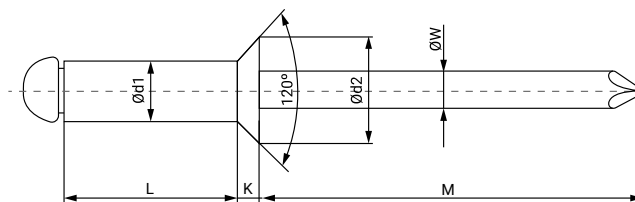


Remache cabeza avellanada de aluminio



Los remaches de cabeza avellanada se utilizan para unir dos piezas de mucho espesor y este diseño permite conseguir una superficie plana una vez instalado el remache.

MATERIAL: Cuerpo: Aluminio Al Mg 3,5
Vástago: Acero A1K

ACABADO: Cuerpo: Pulido
Vástago: Cincado Cr3

Medida Ø d1 x L	Referencia	Ø d1	L +1.0 - 0.2	Ø d2	M Mín.	K ± 0.2	Ø W ± 0.15	Envase	Embalaje
3,2 x 6	09104708	3,2 +0,08-0,1	6	6,4 ±0,2	27,0	1,1	1,80	500	8.000
3,2 x 8	09104716	3,2 +0,08-0,1	8	6,4 ±0,2	27,0	1,1	1,80	500	8.000
3,2 x 10	09104724	3,2 +0,08-0,1	10	6,4 ±0,2	27,0	1,1	1,80	500	8.000
3,2 x 12	09104732	3,2 +0,08-0,1	12	6,4 ±0,2	27,0	1,1	1,80	500	8.000
3,2 x 15	09104740	3,2 +0,08-0,1	15	6,4 ±0,2	27,0	1,1	1,80	500	4.000
3,2 x 18	09104759	3,2 +0,08-0,1	18	6,4 ±0,2	27,0	1,1	1,80	500	4.000
4 x 6	09104767	4,0 +0,08-0,15	6	7,8 ±0,2	27,0	1,4	2,20	500	4.000
4 x 8	09104775	4,0 +0,08-0,15	8	7,8 ±0,2	27,0	1,4	2,20	500	8.000
4 x 10	09104783	4,0 +0,08-0,15	10	7,8 ±0,2	27,0	1,4	2,20	500	8.000
4 x 12	09105970	4,0 +0,08-0,15	12	7,8 ±0,2	27,0	1,4	2,20	500	8.000
4 x 14	09104791	4,0 +0,08-0,15	14	7,8 ±0,2	27,0	1,4	2,20	500	8.000
4 x 16	09104804	4,0 +0,08-0,15	16	7,8 ±0,2	27,0	1,4	2,20	500	4.000
4 x 18	09104812	4,0 +0,08-0,15	18	7,8 ±0,2	27,0	1,4	2,20	500	4.000
4 x 20	09104820	4,0 +0,08-0,15	20	7,8 ±0,2	27,0	1,4	2,20	500	4.000
4,8 x 6	09104839	4,8 +0,08-0,15	6	9,5 ±0,3	27,0	1,8	2,65	500	8.000
4,8 x 8	09104847	4,8 +0,08-0,15	8	9,5 ±0,3	27,0	1,8	2,65	500	8.000
4,8 x 10	09105330	4,8 +0,08-0,15	10	9,5 ±0,3	27,0	1,8	2,65	500	4.000
4,8 x 12	09105866	4,8 +0,08-0,15	12	9,5 ±0,3	27,0	1,8	2,65	500	4.000
4,8 x 14	09104855	4,8 +0,08-0,15	14	9,5 ±0,3	27,0	1,8	2,65	250	2.000
4,8 x 16	09104863	4,8 +0,08-0,15	16	9,5 ±0,3	27,0	1,8	2,65	250	4.000
4,8 x 18	09104871	4,8 +0,08-0,15	18	9,5 ±0,3	27,0	1,8	2,65	250	2.000
4,8 x 21	09104880	4,8 +0,08-0,15	21	9,5 ±0,3	27,0	1,8	2,65	250	2.000
4,8 x 24	09104898	4,8 +0,08-0,15	24	9,5 ±0,3	27,0	1,8	2,65	200	1.600
4,8 x 27	09104900	4,8 +0,08-0,15	27	9,5 ±0,3	27,0	1,8	2,65	200	1.600
4,8 x 30	09104919	4,8 +0,08-0,15	30	9,5 ±0,3	27,0	1,8	2,65	200	1.600
4,8 x 35	09104927	4,8 +0,08-0,15	35	9,5 ±0,3	27,0	1,8	2,65	150	2.400