

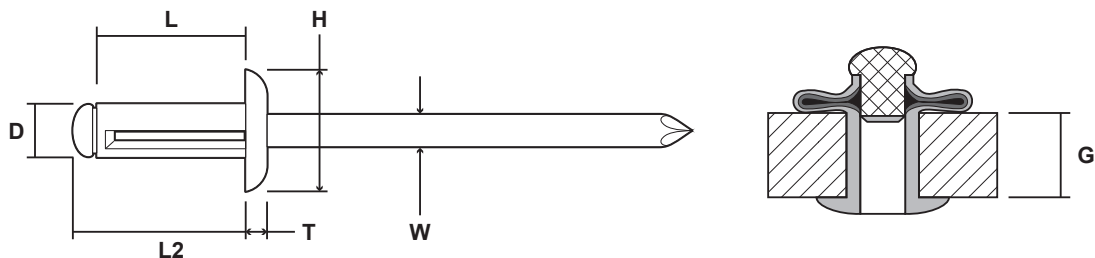
REMACHE TRÉBOL ALUMINIO / ALUMINIO

ALUMINIUM / ALUMINIUM "CLOVER" BLIND RIVET

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET

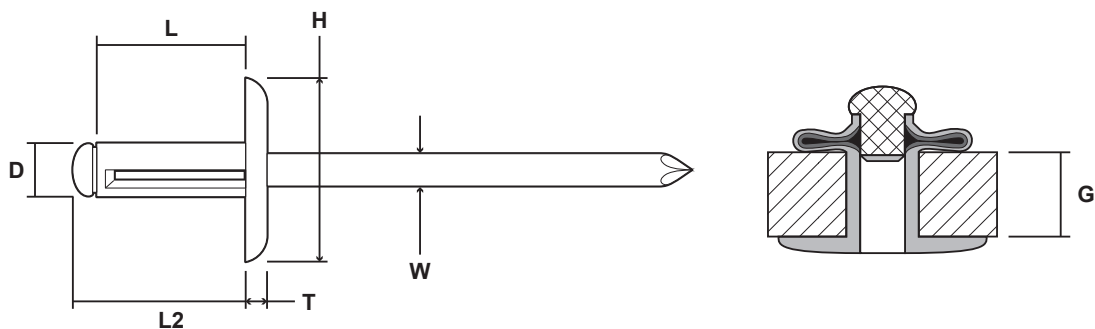
PARTE PART	MATERIAL MATERIAL	ACABADO FINISH
CUERPO BODY	ALUMINIO AL Mg 2,5	PULIDO POLISHED
MANDRIL MANDREL	ALUMINIO AL Mg 2,5	PULIDO POLISHED



RAT

MEDIDA REMACHE RIVET MEASURE	Ø CABEZA HEAD Ø	ALTURA CABEZA HEAD HEIGHT	Ø MANDRIL MANDREL Ø	RANGO AGARRE GRIP RANGE	CIZALLA TÍPICA TYPICAL SHEAR	TENSIÓN TÍPICA TYPICAL TENSILE	Ø AGUJERO REC. REC. HOLE Ø	
(DxL) m.m.	(H) m.m.	(T) m.m.	NOM. (W) m.m.	(L2) m.m.	(G) m.m.	MIN. N	MIN. N	m.m.
4x10,5	8,00	1,40	2,40	2,40	0,5-2,5	730	950	4,2 - 4,5
4x13,6	8,00	1,40	2,40	2,40	1,0-3,0	730	950	4,2 - 4,5
4x18,8	8,00	1,40	2,40	2,40	1,0-7,0	730	950	4,2 - 4,5
4x20,4	8,00	1,40	2,40	2,40	1,0-8,5	730	950	4,2 - 4,5
4x24,5	8,00	1,40	2,40	2,40	4,0-12,0	730	950	4,2 - 4,5
4,8x15,3	9,80	1,90	2,82	2,82	1,0-4,0	950	1.150	5,0 - 5,3
4,8x20,5	9,80	1,90	2,82	2,82	1,0-9,0	950	1.150	5,0 - 5,3
4,8x24,5	9,80	1,90	2,82	2,82	4,0-12,0	950	1.150	5,0 - 5,3
4,8x28,5	9,80	1,90	2,82	2,82	6,0-16,0	950	1.150	5,0 - 5,3

ENSAYOS REALIZADOS SEGÚN / TEST ACCORDING TO : EN ISO 14589



RATAN

MEDIDA REMACHE RIVET MEASURE	Ø CABEZA HEAD Ø	ALTURA CABEZA HEAD HEIGHT	Ø MANDRIL MANDREL Ø	RANGO AGARRE GRIP RANGE	CIZALLA TÍPICA TYPICAL SHEAR	TENSIÓN TÍPICA TYPICAL TENSILE	Ø AGUJERO REC. REC. HOLE Ø	
(DxL) m.m.	(H) m.m.	(T) m.m.	NOM. (W) m.m.	(L2) m.m.	(G) m.m.	MIN. N	MIN. N	m.m.
4x18,8	12,00	1,50	2,40	20,60	1,0-7,0	700	850	4,2 - 4,5
4,8x20,5	14,00	1,90	2,82	23,00	1,0-9,0	900	1.150	5,0 - 5,3
4,8x24,5	14,00	1,90	2,82	27,00	4,0-12,0	900	1.150	5,0 - 5,3
4,8x28,5	14,00	1,90	2,82	31,00	6,0-16,0	900	1.150	5,0 - 5,3
4,8x20,5	16,00	1,80	2,82	23,00	1,0-9,0	900	1.150	5,0 - 5,3
4,8x24,5	16,00	1,80	2,82	27,00	4,0-12,0	900	1.150	5,0 - 5,3

ENSAYOS REALIZADOS SEGÚN / TEST ACCORDING TO : EN ISO 14589