

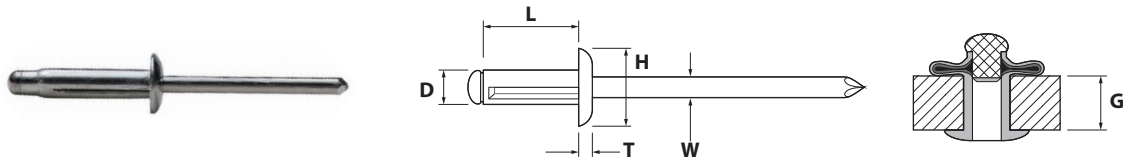
REMACHE TUBULAR TRÉBOL ALUMINIO/ACERO ALUMINUM/STEEL "CLOVER" BLIND RIVET

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET



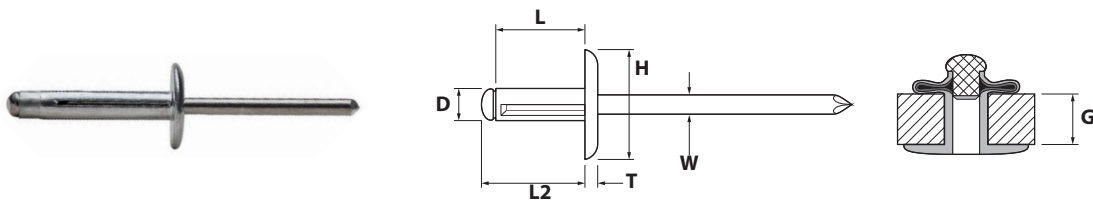
Cuerpo / Body	Aluminio AL MG 2,5 / Aluminum AL MG 2.5
Material / Material:	Pulido / Polish
Recubrimiento / Coating:	
Mandril / Mandrel	Aluminio AL MG 2,5 / Aluminum AL MG 2.5
Material / Material:	Pulido / Polish
Recubrimiento / Coating:	

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



RAT

ØxL	H	T	W nom.	CIZALLA TÍPICA Typical shear Cisaillement typique	TRACCIÓN TÍPICA Typical tensile Traction typique	Ø AGUJERO Hole Ø Ø Foret m.m.
m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	N min.	N min.	m.m.
4,0x13,6	8,00	1,40	2,40	730	950	4,2 - 4,5
4,0x18,8	8,00	1,40	2,40	730	950	4,2 - 4,5
4,0x24,5	8,00	1,40	2,40	730	950	4,2 - 4,5
4,8x15,3	9,80	1,90	2,82	950	1.150	5,0 - 5,3
4,8x20,5	9,80	1,90	2,82	950	1.150	5,0 - 5,3
4,8x24,5	9,80	1,90	2,82	950	1.150	5,0 - 5,3
4,8x28,5	9,80	1,90	2,82	950	1.150	5,0 - 5,3



RATAN

ØxL	H	T	W nom.	L2	CIZALLA TÍPICA Typical shear Cisaillement typique	TRACCIÓN TÍPICA Typical tensile Traction typique	Ø AGUJERO Hole Ø Ø Foret m.m.
m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	N	N	m.m.
4,0x18,8	8,00	1,40	2,40	1,0-7,0	730	950	4,2 - 4,5
4,8x20,5	9,80	1,90	2,82	1,0-9,0	950	1.150	5,0 - 5,3