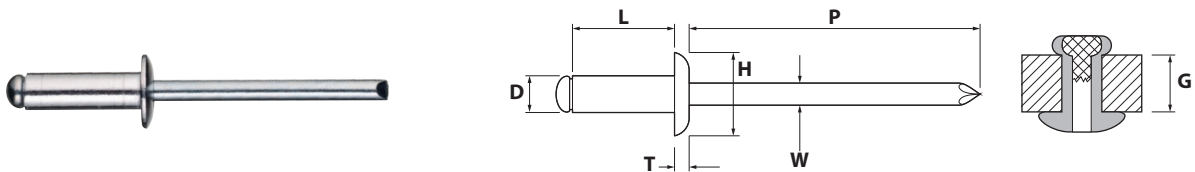


REMACHE TUBULAR DIN 7337-A ALUMINIO/ACERO ALUMINUM/STEEL BLIND RIVET DIN 7337-A

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

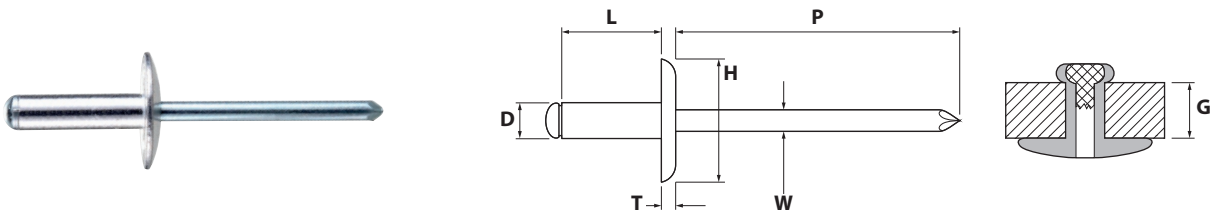
Cuerpo / Body Material / Material: Recubrimiento / Coating:	Aluminio AL5052 / Aluminum AL5052 Pulido / Polish
Mandril / Mandrel Material / Material: Recubrimiento / Coating:	Acero carbono / Carbon steel Cindado plata Cr3 / Zinc plated Cr3

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



RESA

Ø	D	H	T	P min.	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.	m.m.	N	N	m.m.
2,4	2,30-2,48	4,3-5,0	0,5-0,8	27	1,40	300	350	2,5-2,6
3,0	2,90-3,08	5,8-6,5	0,8-1,2	27	1,75	480	550	3,1-3,2
3,2	3,05-3,28	5,8-6,5	0,8-1,2	27	1,75	535	650	3,3-3,4
4,0	3,85-4,08	7,0-8,0	0,9-1,5	27	2,08	850	1.020	4,1-4,2
4,8	4,65-4,88	8,5-9,5	1,0-1,6	27	2,58	1.160	1.420	4,9-5,0
6,0	5,85-6,08	10,5-12,0	1,1-1,9	30	3,30	1.830	2.140	6,1-6,2
6,4	6,25-6,48	11,5-13,0	1,4-2,2	30	3,80	2.050	2.500	6,5-6,6



RESAA

Ø / H	D	H	T	P min.	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.	m.m.	N	N	m.m.
3,2 / 9,6	3,05-3,28	8,8-9,8	1,2-1,6	27	1,81	535	650	3,3-3,4
4,0 / 10	3,85-4,08	9,0-10,5	1,4-1,9	27	2,18	850	1.020	4,1-4,2
4,0 / 12	3,85-4,08	11,0-12,5	1,4-1,9	27	2,18	850	1.020	4,1-4,2
4,8 / 11	4,65-4,88	10,0-11,5	1,5-2,3	27	2,68	1.160	1.420	4,9-5,0
4,8 / 14	4,65-4,88	13,0-14,5	1,5-2,3	27	2,68	1.160	1.420	4,9-5,0
4,8 / 16	4,65-4,88	15,0-16,5	1,5-2,3	27	2,68	1.160	1.420	4,9-5,0

REMACHE TUBULAR DIN 7337-A ALUMINIO/ACERO
 ALUMINUM/STEEL BLIND RIVET DIN 7337-A

FICHA TÉCNICA
 TECHNICAL DATA SHEET

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

\emptyset	L	G
m.m.	-0,1/+0,5 m.m.	m.m.
2,4	6	0,5-3,0
	8	3,0-5,0
3,0	5	0,5-2,0
	6	1,0-3,0
	8	3,0-5,0
	10	5,0-7,0
3,2	12	7,0-9,0
	6	1,0-3,0
	8	3,0-5,0
	10	5,0-7,0
	12	7,0-9,0
4,0	15	10,0-12,0
	18	13,0-15,0
	6	0,5-2,0
	8	2,0-4,0
	10	4,0-6,0
	12	6,0-8,0
4,8	14	8,0-10,0
	16	10,0-12,0
	18	12,0-14,0
	20	14,0-16,0
	6	0,5-1,5
	8	1,5-3,5
	10	3,5-5,5
	12	5,5-7,5
14	7,5-9,5	
16	9,5-11,5	
21	14,5-16,5	
24	17,5-19,5	
30	20,5-25,5	

\emptyset	L	G
m.m.	-0,1/+0,5 m.m.	m.m.
6,0	8	0,5-2,0
	10	2,0-4,0
	12	3,0-6,0
	16	6,0-10,0
6,4	18	10,0-12,0
	20	12,0-14,0
	25	17,0-19,0
	12	3,0-6,0
	15	8,0-10,0
	18	10,0-12,0