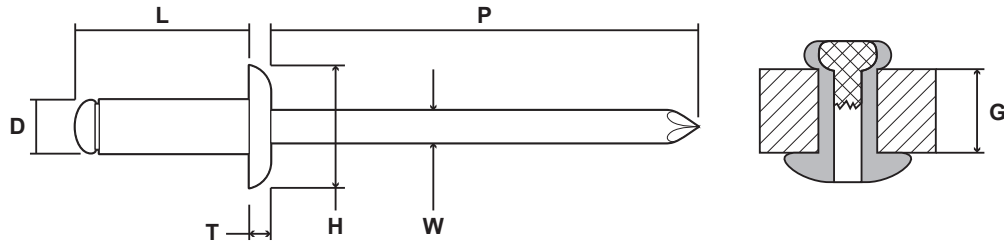


REMACHE STANDAR DIN 7337 INOX. / INOX.
S.STEEL / S.STEEL BLIND RIVET DIN 7337

FICHA TÉCNICA
 TECHNICAL DATA SHEET

PARTE PART	MATERIAL MATERIAL
CUERPO BODY	ACERO INOXIDABLE A2 STAINLESS STEEL AISI 304
MANDRIL MANDREL	ACERO INOXIDABLE A2 STAINLESS STEEL AISI 304



RESA2

MEDIDA REMACHE RIVET MEASURE	Ø REMACHE RIVET Ø	Ø CABEZA HEAD Ø	ALTURA CABEZA HEAD HEIGHT	MAND. SALIENTE MAND. PROTRUSION	Ø MANDRIL MANDREL Ø	CIZALLA TÍPICA TYPICAL SHEAR	TENSIÓN TÍPICA TYPICAL TENSILE	Ø AGUJERO REC. REC. HOLE Ø
	(D) m.m.	(H) m.m.	(T) m.m.	MIN. (P) m.m.	NOM. (W) m.m.	MIN. N	MIN. 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
3,4	3,30-3,45	5,8-6,7	0,8-1,2	27	1,81	535	650	3,5-3,6
3,8	3,70-3,88	7,0-8,0	0,9-1,5	27	2,08	750	900	3,9-4,0
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
5,0	4,85-5,08	8,5-9,5	1,0-1,6	27	2,68	1.320	1.610	5,1-5,2
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

RESA2

MEDIDA REMACHE RIVET MEASURE	CAP. REMACHE RIVET CAPACITY	MEDIDA REMACHE RIVET MEASURE	CAP. REMACHE RIVET CAPACITY	MEDIDA REMACHE RIVET MEASURE	CAP. REMACHE RIVET CAPACITY
(DxL) m.m.	(G) m.m.	(DxL) m.m.	(G) m.m.	(DxL) m.m.	(G) m.m.
3x6	0,5-0,3	4x10	4,5-6,5	4,8x20	13-16
3x8	3-5	4x12	6,5-8,5	4,8x25	16-19
3x10	5-6,5	4x14	6,5-8,5	4,8x30	21-25
3x12	6,5-8,5	4x16	10-12	5x8	2-4
3,2x6	0,5-3	4x18	12-14	5x10	4-6
3,2x8	3-5	4x20	14-16	5x12	6-8
3,2x10	5-6,5	4,8x8	2-4	5x16	8-11
3,2x12	6,5-8,5	4,8x10	4-6	5x18	9-11
3,2x14	8,5-10,5	4,8x12	6-8	5x20	13-16
3,2x16	10,5-12,5	4,8x14	7-9	5x25	16-19
4x6	1-1,25	4,8x16	8-11		
4x8	2,5-4,5	4,8x18	11-13		