

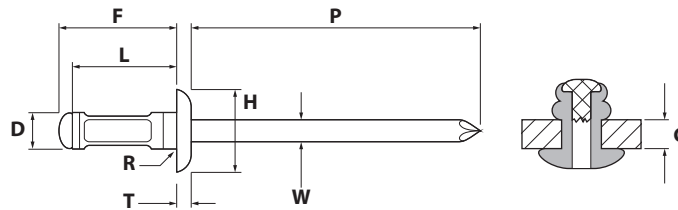
REMACHE TUBULAR CABEZA MULTIGRIP ALUMINIO/ACERO ALUMINUM/STEEL MULTIGRIP HEAD BLIND RIVET

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET



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

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



Medida remache Rivet measure	L	G	R max.	D	H	T max.	P min.	F max.	W	CT ¹⁾	TT ²⁾	A ³⁾
	-0,1/+0,5 m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	N	N	m.m.
41-43	8,2	1,0-4,8										
42-44	9,9	1,6-6,4										
43-45	11,4	3,2-8,0	0,5	3,05-3,28	6,05-6,65	1,20	27	L+3,0	1,83	640	660	3,3-3,4
44-46	13,0	4,8-9,6							(+0/-0,03)			
45-47	14,6	6,4-11,2										
46-48	16,2	8,0-12,7										
51-53	8,9	1,2-4,8										
52-54	10,5	1,6-6,4										
53-55	12,0	3,2-8,0										
54-56	13,6	4,8-9,6	0,5	3,85-4,08	7,52-8,33	1,50	27	L+3,5	2,22	1.060	1.200	4,1-4,2
55-57	15,2	6,4-11,2							(+0/-0,03)			
56-58	16,8	8,0-12,7										
57-59	18,4	9,6-14,3										
58-510	20,0	11,2-15,9										
62-64	11,1	1,6-6,4										
63-65	12,7	3,2-8,0										
64-66	14,3	4,8-9,6										
65-67	15,9	6,4-11,2										
66-68	17,5	8,0-12,7	0,6	4,65-4,88	9,05-10,00	1,60	27	L+4,0	2,72	1.240	2.040	4,9-5,0
67-69	19,3	9,6-14,3							(+0/-0,03)			
610-612	23,8	14,3-19,1										
611-613	25,4	16,0-20,7										
612-614	27,0	17,6-22,3										
614-616	30,2	20,8-25,4										

¹⁾ Cizalla típica / Typical shear

²⁾ Tracción típica / Typical tensile

³⁾ Diámetro del agujero / Hole diameter