

REMACHE TUBULAR DIN 7337-A - ACERO / ACERO

STEEL / STEEL BLIND RIVET DIN 7337-A
 RIVET TUBULAIRE DIN 7337-A EN ACIER / ACIER
 BLINDNIETE DIN 7337-A AUS STAHL / STAHL



CAJA / BOX / BOÎTE		ACERO AISI 306 / STEEL AISI 306			
CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure	RANGO AGARRE Grip range / Gamme de prise			
	ØxL m.m.	G m.m.			
RA3006	3,0x 6	1,0-3,0	500	10.000	
RA3008	3,0x 8	3,0-5,0	500	10.000	
RA3010	3,0x10	5,0-7,0	500	10.000	
RA3012	3,0x12	7,0-9,0	500	10.000	
RA3206	3,2x 6	1,0-3,0	500	10.000	
RA3208	3,2x 8	3,0-5,0	500	10.000	
RA3210	3,2x10	5,0-6,5	500	10.000	
RA3212	3,2x12	6,5-8,0	500	10.000	
RA4006	4,0x 6	1,0-2,0	500	5.000	
RA4008	4,0x 8	2,0-4,0	500	5.000	
RA4010	4,0x10	4,0-6,0	500	5.000	
RA4012	4,0x12	6,0-8,0	500	5.000	
RA4016	4,0x16	10,0-12,0	500	5.000	
RA4018	4,0x18	12,0-14,0	500	5.000	
RA4020	4,0x20	14,0-16,0	500	5.000	

CAJA / BOX / BOÎTE		ACERO AISI 306 / STEEL AISI 306			
CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure	RANGO AGARRE Grip range / Gamme de prise			
	ØxL m.m.	G m.m.			
RA4806	4,8x 6	1,0-1,5	500	5.000	
RA4808	4,8x 8	10,-3,0	500	5.000	
RA4810	4,8x10	3,0-5,0	500	5.000	
RA4812	4,8x12	5,0-7,0	500	5.000	
RA4814	4,8x14	7,0-9,0	500	5.000	
RA4816	4,8x16	9,0-11,0	500	5.000	
RA4818	4,8x18	11,0-13,0	500	5.000	
RA4821	4,8x21	14,0-16,0	500	5.000	
RA4824	4,8x24	17,0-19,0	250	2.500	
RA4830	4,8x30	23,0-25,0	250	2.500	
RA6412	6,4x12	3,5-6,5	250	2.500	
RA6415	6,4x15	6,0-9,0	250	2.500	
RA6418	6,4x18	9,0-11,5	250	2.500	
RA6422	6,4x22	11,5-15,5	250	2.500	
RA6425	6,4x25	15,5-18,5	250	2.500	
RA6430	6,4x30	-	200	2.000	

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

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.
3,0	2,90-3,08	5,8-6,5	0,8-1,2	27	1,90	950	1.100	3,1-3,2
3,2	3,05-3,28	5,8-6,5	0,8-1,2	27	1,90	1.150	1.380	3,3-3,4
4,0	3,85-4,08	7,0-8,0	0,9-1,5	27	2,42	1.650	2.090	4,1-4,2
4,8	4,65-4,88	8,5-9,5	1,0-1,6	27	2,87	2.400	3.000	4,9-5,0
6,4	6,25-6,48	11,5-13,0	1,4-2,2	30	3,80	4.450	5.500	6,5-6,6

