

REMACHE TUBULAR DIN 7337-A CABEZA ANCHA - ALUMINIO / ACERO

ALUMINUM / STEEL WIDE HEAD BLIND RIVET DIN 7337-A
 RIVET TUBULAIRE TÊTE LARGE DIN 7337-A EN ALUMINIUM / ACIER
 BREITENKOPF-BLINDNIETE DIN 7337-A AUS ALUMINIUM / STAHL



CAJA / BOX / BOÎTE	ALUMINIO / ALUMINIUM		ACERO / STEEL		
	CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.	RANGO AGARRE Grip range / Gamme de prise G m.m.		
	RESAA3208	3,2x 8	1,0-3,0	500	10.000
	RESAA3210	3,2x10	3,0-5,0	500	10.000
	RESAA3212	3,2x12	5,0-7,0	500	10.000
	RESAA4008	4,0x 8	2,0-4,0	500	10.000
	RESAA4010	4,0x10	4,0-6,0	500	5.000
	RESAA4012	4,0x12	6,0-8,0	500	5.000
	RESAA4014	4,0x14	8,0-10,0	500	5.000
	RESAA4016	4,0x16	10,0-12,0	500	5.000
	RESAA4018	4,0x18	12,0-14,0	250	5.000
	RESAA4020	4,0x20	14,0-16,0	250	5.000

CAJA / BOX / BOÎTE	ALUMINIO / ALUMINIUM		ACERO / STEEL		
	CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.	RANGO AGARRE Grip range / Gamme de prise G m.m.		
	RESAA4810	4,8x10	3,5-5,5	500	5.000
	RESAA4812	4,8x12	5,5-7,5	500	5.000
	RESAA4814	4,8x14	7,5-9,5	250	5.000
	RESAA4816	4,8x16	9,5-11,5	250	5.000
	RESAA4818	4,8x18	12,0-14,0	250	2.500
	RESAA4821	4,8x21	14,5-16,5	250	2.500
	RESAA4824	4,8x24	17,5-19,5	250	2.500
	RESAA4827	4,8x27	-	200	2.000
	RESAA4830	4,8x30	20,5-25,5	200	2.000
	RESAA4835	4,8x35	-	200	2.000

AUTOSERVICIO	ALUMINIO / ALUMINIUM		ACERO / STEEL	
	CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.		
	BFRESAA4010	4,0x10	150	12
	BFRESAA4012	4,0x12	150	12
	BFRESAA4016	4,0x16	150	12
	BFRESAA4810	4,8x10	100	12
	BFRESAA4812	4,8x12	100	12
	BFRESAA4816	4,8x16	100	12
	BFRESAA4818	4,8x18	75	12

BLISTER / BLISTER / BLISTER	ALUMINIO / ALUMINIUM		ACERO / STEEL	
	CÓDIGO Code / Code	MEDIDA Measure / Mesure ØxL m.m.		
	BRESAA4010	4,0x10	8	20
	BRESAA4012	4,0x12	8	20
	BRESAA4016	4,0x16	8	20
	BRESAA4810	4,8x10	8	20
	BRESAA4812	4,8x12	8	20
	BRESAA4814	4,8x14	8	20
	BRESAA4816	4,8x16	8	20
	BRESAA4818	4,8x18	5	20

PEDIDO MÍNIMO 1 EMBALAJE / MINIMUM ORDER 1 PACKAGING / COMMANDE MINIMALE 1 EMBALLAGE / MINDESTBESTELLMENGE 1 VERPACKUNG

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

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

