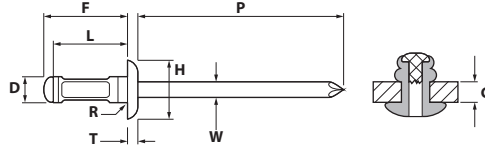


REMACHE TUBULAR CABEZA MULTIGRIP - ALUMINIO / ACERO

ALUMINIUM / STEEL MULTIGRIP HEAD BLIND RIVET
 RIVET TUBULAIRE TÊTE MULTIGRIP EN ALUMINIUM / ACIER
 MULTIGRIP BLINDNIETE AUS ALUMINIUM / STAHL



CAJA / BOX / BOÎTE	ALUMINIO / ALUMINIUM	ACERO / STEEL
CÓDIGO	MEDIDA	RANGO AGARRE
Code / Code	Measure / Mesure	Grip range / Gamme de prise
	ØxL	G
	m.m.	m.m.
RAM32082	3,2x 8,2	1,0-4,8
RAM32114	3,2x11,4	3,2-8,0
RAM40105	4,0x10,5	1,6-6,4
RAM40120	4,0x12,0	3,2-8,0
RAM40168	4,0x16,8	8,0-12,7

CAJA / BOX / BOÎTE	ALUMINIO / ALUMINIUM	ACERO / STEEL
CÓDIGO	MEDIDA	RANGO AGARRE
Code / Code	Measure / Mesure	Grip range / Gamme de prise
	ØxL	G
	m.m.	m.m.
RAM48111	4,8x11,1	1,6-6,4
RAM48159	4,8x15,9	6,4-11,2
RAM48175	4,8x17,5	8,0-12,7
RAM48238	4,8x23,8	14,3-19,1

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Ø	D	H	T max.	P min.	F max.	W	R max.	CIZALLA TÍPICA	TRACCIÓN TÍPICA	Ø AGUJERO
m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Typical shear Cisaillement typique	Typical tensile Traction typique	Hole Ø Ø Foret
3,2	3,05-3,28	6,05-6,65	1,20	27	L+3,0	1,83(+0/-0,03)	0,5	640	660	3,3-3,4
4,0	3,85-4,08	7,52-8,33	1,50	27	L+3,5	2,22(+0/-0,03)	0,5	1.060	1.200	4,1-4,2
4,8	4,65-4,88	9,05-10,00	1,60	27	L+4,0	2,72(+0/-0,03)	0,6	1.240	2.040	4,9-5,0

REMACHE TUBULAR ESTANCO - ALUMINIO / ACERO

ALUMINIUM / STEEL SEALED HEAD BLIND RIVET
 RIVET TUBULAIRE ETANCHE EN ALUMINIUM / ACIER
 VERSIEGELT-BREITENKOPF BLINDNIETE AUS ALUMINIUM / STAHL



CAJA / BOX / BOÎTE	ALUMINIO / ALUMINIUM	ACERO / STEEL
CÓDIGO	MEDIDA	RANGO AGARRE
Code / Code	Measure / Mesure	Grip range / Gamme de prise
	ØxL	G
	m.m.	m.m.
RAE3208	3,2x 8,0	2,0-3,5
RAE3209	3,2x 9,5	3,5-5,0
RAE3212	3,2x12,5	6,5-8,0
RAE4009	4,0x 9,5	3,5-5,0
RAE4011	4,0x11,0	5,0-6,5

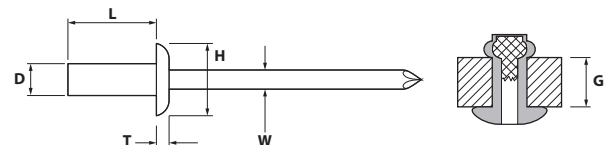
CAJA / BOX / BOÎTE	ALUMINIO / ALUMINIUM	ACERO / STEEL
CÓDIGO	MEDIDA	RANGO AGARRE
Code / Code	Measure / Mesure	Grip range / Gamme de prise
	ØxL	G
	m.m.	m.m.
RAE4012	4,0x12,5	6,5-8,0
RAE4809	4,8x 9,5	3,5-5,0
RAE4811	4,8x11,0	5,0-6,5
RAE4813	4,8x13,0	6,5-8,0
RAE4816	4,8x16,0	9,5-11,0

AUTOSERVICIO

ALUMINIO / ALUMINIUM	ACERO / STEEL
CÓDIGO	MEDIDA
Code / Code	Measure / Mesure
	ØxL
	m.m.
RAE3208	3,2x 8,0
RAE3209	3,2x 9,5
RAE4009	4,0x 9,5
RAE4011	4,0x11,0
RAE4012	4,0x12,5
RAE4811	4,8x11,0
RAE4813	4,8x13,0
RAE4816	4,8x16,0

INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

Ø	H	T	W nom.	CIZALLA TÍPICA	TRACCIÓN TÍPICA	Ø AGUJERO
m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	Typical shear Cisaillement typique	Typical tensile Traction typique	Hole Ø Ø Foret
3,2	6,4	1,00	1,65	1.100	1.450	3,30
4,0	7,9	1,40	2,20	1.600	2.200	4,10
4,8	9,3	1,70	2,65	2.200	3.100	4,90



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