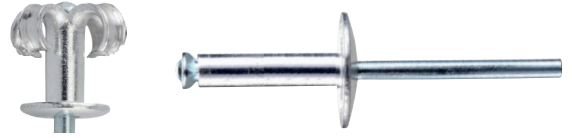


REMACHE TUBULAR FLOR CABEZA ANCHA - ALUMINIO / ACERO

ALUMINIUM / STEEL PEEL WIDE HEAD BLIND RIVET
 RIVET TUBULAIRE ECLATE TÊTE LARGE EN ALUMINIUM / ACIER
 SCHÄLEN GEWÖLBTENBREITENKOPF-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.			
RFA4008	4,0x8	-		500	5.000
RFA4010	4,0x10	2,5-5,0		500	5.000
RFA4012	4,0x12	4,5-7,0		500	5.000
RFA4014	4,0x14	6,5-8,0		500	5.000
RFA4016	4,0x16	7,5-10,0		500	5.000
RFA4018	4,0x18	9,5-12,0		250	5.000
RFA4020	4,0x20	11,5-14,0		250	5.000
RFA4810	4,8x10	2,0-4,0		500	5.000
RFA4812	4,8x12	3,5-6,0		500	5.000

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.			
RFA4814	4,8x14	5,5-8,0		250	5.000
RFA4816	4,8x16	7,5-10,0		250	5.000
RFA4818	4,8x18	9,5-12,0		250	2.500
RFA4821	4,8x21	12,5-15,0		250	2.500
RFA4824	4,8x24	14,5-18,0		250	2.500
RFA4827	4,8x27	17,5-21,0		150	1.500
RFA4830	4,8x30	28,5-34,0		150	1.500
RFA4835	4,8x35	-		100	1.200

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 min.	N min.	m.m.
4,0 / 10	3,85-4,15	9,0-10,5	1,9	27	2,22	1.160	1.560	4,33-4,4
4,0 / 12	3,85-4,15	11,0-12,5	1,9	27	2,22	1.160	1.560	4,33-4,4
4,8 / 14	4,65-4,95	13,0-14,5	2,1	27	2,72	1.690	2.230	5,1-5,2
4,8 / 16	4,65-4,95	15,0-16,5	2,1	27	2,72	1.690	2.230	5,1-5,2

