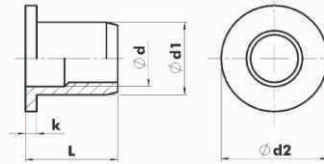
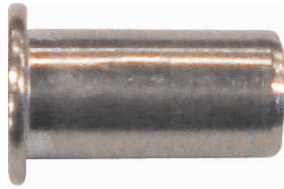


TUERCAS REMACHABLES DE ACERO INOXIDABLE



Espesor de ala en mm.

Cabeza redondeada.

Acero inoxidable A2 (304)

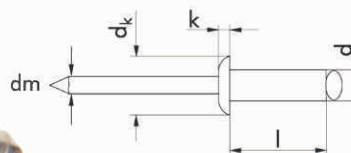
sin corrosión

Para toda aplicación donde se deba evitar todo tipo de corrosión.

Ideal para industrias alimenticias, farmacéuticas, náuticas.

Rosca diam.d (+0.5/-0)	D. de agujero en mm d	Rango de remach.mms	d2 en mm. (+0.5/-0.5)	l en mm.	d1 en mm. (+0/-0.2)	k en mm.	Máx fuerza de tensión en N.	Máx fuerza de cizallamiento en N.	Máx fuerza de torque en Nm.	Código	
M4	6.0	3.0 - 4.5	9.0	14.0	5.9	1.1	7.800	2.600	7.0	90942 200 4	25
M5	7.0		10.0	16.0	6.9		11.760	3.920	12.0	90942 200 5	
M6	9.0	3.0 - 5.5	12.0	18.5	8.9	1.6	20.580	5.630	22.2	90942 200 6	
M8	11.0		15.0	20.0	10.9		26.460	7.800	30.5	90942 200 8	

REMACHE CIEGO



Cabeza redondeada.

Varilla y cabezal de acero inoxidable A2

sin corrosión

d x l mm.	Taladro	Rango de agarre mm.	d mm.	k mm.	dm mm.	Resist. a la tracción Kg.	Resist. al corte Kg.	Código	
3.0x6	3.1	1.0-3.0	6.5	0.8	1.95	160	200	90931 932 10	10
4.0x12	4.1	6.5-8.5	8.0	1.0	2.5	310	380	90931 940 12	
4.8x16	4.9	9.5-11.0	9.5	1.1	2.9	450	600	90931 948 16	

