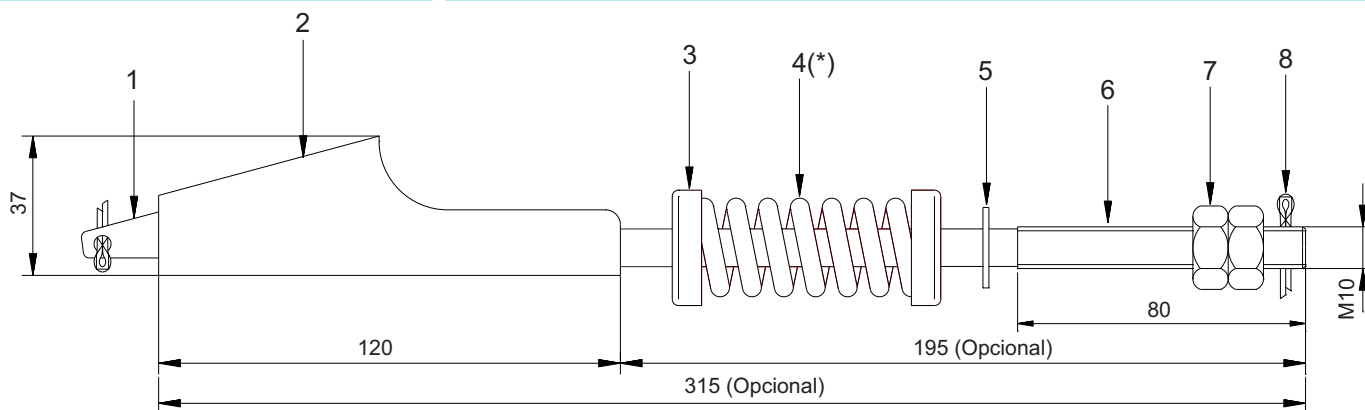


TENSORES AMARRACABLES

TS-6 TENSOR CABLE Ø6-6,5 CON MUELLE



Características	Nº	DESCRIPCIÓN	UDES.
Cazoleta: Chapa decapada 3mm DD11	1	Cuña aluminio cable 6 - 6,5	1
Espárrago: Calibrado ST52 Ø9mm rosca M-10	2	Cazoleta cable 6 - 6,5	1
Roscado: Por laminación	3	Guiamuelle M-10	2
Soldadura: Robotizada	4	Muelle opcional (A,B ó C)	1
Recubrimiento: Zincado electrolítico	5	Arandela M-10 DIN 125	1
Peso: 00 Kg.	6	Espárrago roscado M-10	1
Norma: UNE-EN 81-1 (9.2.3)	7	Tuerca M-10 DIN 934	2
	8	Pasador de aletas 2x20 DIN-94	2

MUELLE COMPRESIÓN

MATERIAL:	DIN 17223-B (EN - 10270-1 "SM")
TENSIÓN MÁXIMA ADMISIBLE:	A: 71 Kg / mm ² B: 71 Kg / mm ² C: 68 Kg / mm ²
PROTECCIÓN SUPERFICIAL:	
OBSERVACIONES:	La tensión máxima admisible incluye un factor de seguridad de 1,20. Las tolerancias indicadas se han tomado de la norma DIN 2095 - Grado de Calidad Medio.
A:	El recorrido o flecha máximo teórico sin deformación es de 12 mm, donde tendría una fuerza de 99 Kg y soportaría una tensión de 72,7 Kg / mm ²
B:	El recorrido o flecha máximo teórico sin deformación es de 13 mm, donde tendría una fuerza de 227 Kg y soportaría una tensión de 64,9 Kg / mm ²
C:	El recorrido o flecha máximo teórico sin deformación es de 19,5 mm, donde tendría una fuerza de 139 Kg y soportaría una tensión de 68,8 Kg / mm ²

	A	B	C
DIÁMETRO DEL ALAMBRE	4,5 mm	7 mm	5,5 mm
DIÁMETRO EXTERIOR	23,5 mm	34 mm	29,0 mm
DIÁMETRO MEDIO	19,0 mm	27,0 mm	23,5 mm
DIÁMETRO INTERIOR	14,5 mm	20,0 mm	18,0 mm
Nº ESPIRAS ÚTILES	7,5	7	10,25
Nº ESPIRAS MUERTAS	1,5	1,5	1,5
Nº ESPIRAS TOTALES	9	8,5	9
PASO APROXIMADO	7,75 mm	11,5 mm	9,62 mm
LONGITUD TOTAL	61 mm	88 mm	102 mm
LONGITUD EN BLOQUE	40,5 mm	61,2 mm	64,62 mm
FLECHA INICIAL			
FLECHA MÁXIMA	20,5 mm	26,8 mm	37,37 mm
CONSTANTE APROX.	8 Kg/mm	16 Kg/mm	6,80 Kg/mm
DESARROLLO	538 mm	742 mm	868 mm
PESO	67 g.	225 g.	162 g.
SENTIDO DE ESPIRAS	Dcha.	Dcha.	Dcha.
EXTREMOS RECTIFICADOS	Sí	Sí	Sí

