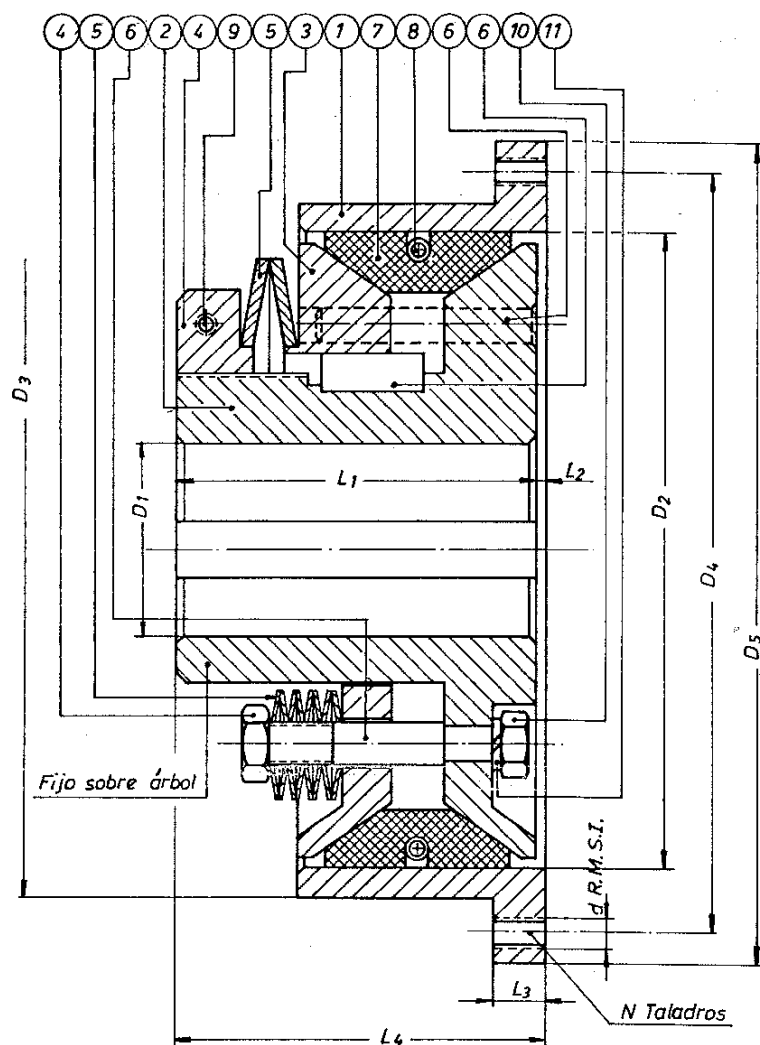




LIMITADOR DE PAR POR SECTORES CÓNICOS PARA TRABAJAR EN SECO SERIE “LSC” – SIN BRIDA T-



IDENTIFICACIÓN DE PRESUPUESTOS

- 1: CAMISA
- 2: NÚCLEO
- 3: CONO MOVIL
- 4: TUERCA DE REGULACIÓN
- 5: RESORTES DE PLATILLO
- 6: PIEZA DE ARRASTRE
- 7: ANILLO DE FRICCIÓN
- 8: RESORTE RETENCIÓN
- 9: TORNILLO CERRAJE
- 10: TUERCA
- 11: GROWER

La sección representada encima del eje, corresponde a la forma constructiva de los tamaños más pequeños.

La sección representada debajo del eje, corresponde a la forma constructiva de los tamaños más grandes.

CHAVETEROS S/DIN 6885

Nuestras unidades se suministran, normalmente sin taladro y ranura; pero a indicación del cliente, podemos efectuar estos trabajos, cargando aparte el coste de los mismos.

Este limitador es apto sólo para trabajar en seco.

Si el limitador ha de estar sometido a largos periodos de resbalamiento consultar nuestro departamento técnico.

Tamaño	C.V. a 1rpm	Par M.Kg	DIAMETROS					Taladros fijación		LONGITUDES				
			Vmax rpm	D1 max	D2 H7	D3	D4	D5	N	D	L1	L2	L3	L4
LSC-12	0.017	12	4000	30	90	100	112	125	8	6	60	3	10	63
LSC-14	0.033	24	3280	40	125	136	149	162	8	6	68	3	11	71
LSC-36	0.05	36	2250	50	148	160	178	195	8	8	80	4	13	84
LSC-60	0.084	60	2120	60	186	200	217	235	8	8	96	6	14	102
LSC-96	0.134	96	1710	70	234	250	268	290	8	10	105	6	17	111
LSC-192	0.268	192	1360	90	295	315	340	365	8	12	130	6	20	136
LSC-300	0.418	300	1225	110	335	355	383	410	8	14	145	9	22	154