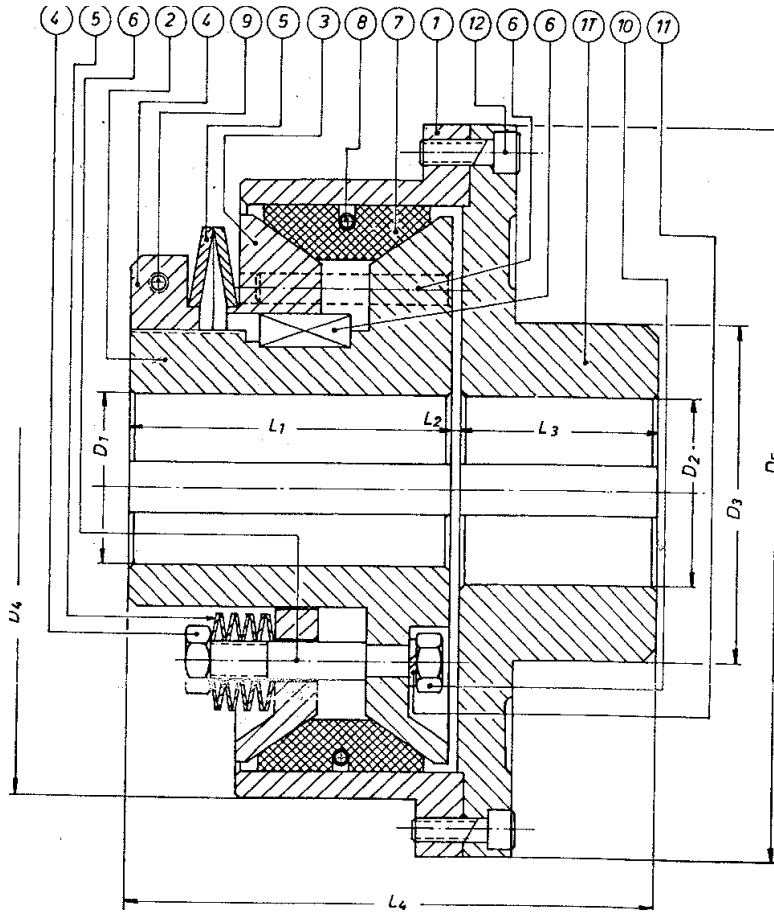




## LIMITADOR DE PAR POR SECTORES CÓNICOS PARA TRABAJAR EN SECO – CON BRIDA T-



### IDENTIFICACIÓN DE PRESUPUESTOS

- 1: CAMISA
- 1T: BRIDA
- 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
- 12: TORNILLO

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	Vmax rpm	DIAMETROS					LONGITUDES			
				Max D1	Max D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4
LSC-12	0.017	12	4000	30	30	45	100	125	60	1	29	90
LSC-14	0.033	24	3280	40	40	70	136	162	68	1	40	109
LSC-36	0.05	36	2250	50	50	80	160	195	80	2	50	132
LSC-60	0.084	60	2120	60	60	110	200	235	96	3	60	159
LSC-96	0.134	96	1710	70	96	120	250	290	105	4	75	184
LSC-192	0.268	192	1360	90	192	145	315	365	130	4	90	224
LSC-300	0.418	300	1225	110	300	180	355	410	145	5	120	270