



Constructora Española de Maquinaria, S.A.

Renom

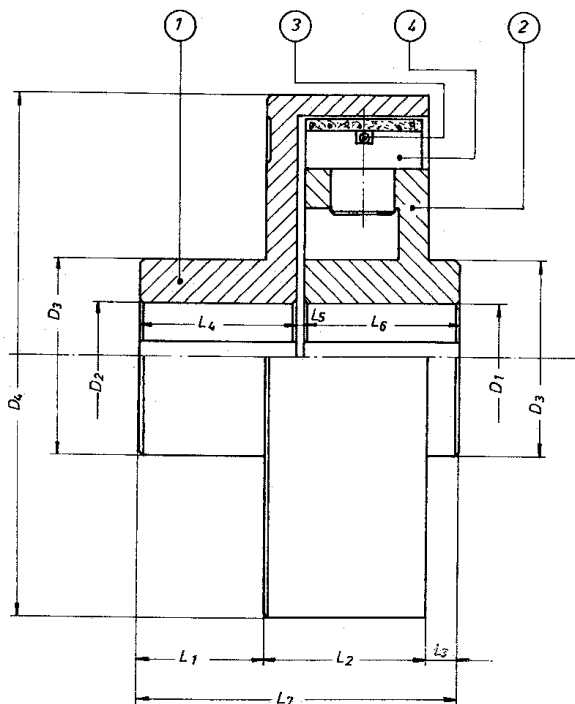
C.I.F. A-08-047.300

Ctra de Ribes, 50 – 08591 AIGUAFREDA (Barcelona)

Apdo. 1255 – Tef +34 93 844 00 00 y +34 93 844 22 44 – Fax: +34 93 844 21 12

<http://www.cemsa-renom.com> e-mail: info@cemsa-renom.com

EMBRAGUE AUTOMÁTICO CENTRÍFUGO DE ARRANQUE EN VACÍO SERIE “D” PARA ACOPLAR ENTRE EJES ALINEADOS



IDENTIFICACIÓN DE REPUESTOS

- 1: ENVOLVENTE RECEPTOR
- 2: NÚCLEO MOTRIZ
- 3: MUELLE RETENCIÓN
- 4: MASA CENTRÍFUGA

CHAVETEROS S/DIN 6885

- El motor arranca en vacío
- Evita averías por sobrecargas o atascamientos
- Permite la utilización de motores de menos potencia
- Elimina con ventaja los accesorios eléctricos.
- En motores de explosión, puede quedar automáticamente desembragado a la velocidad de ralentí

Tamaño	DIAMETROS				LONGITUDES						
	Max D1	Max D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
D-3	28	28	50	152	30	56	6	40	2	50	92
D-4	38	38	65	170	39	61	7	50	2	55	107
D-5	42	42	75	200	48	63	12	60	3	60	123
D-6	50	50	90	230	56	71	18	70	5	70	145
D-7	65	65	110	270	75	81	29	90	5	90	185
D-8	80	80	140	350	85	100	33	105	8	105	218

Tamaño	POTENCIAS MÁXIMAS EN C.V SEGÚN LA VELOCIDAD DE GIRO EN R.P.M															
	300	500	750	960	1200	1450	1750	2000	2250	2500	2700	2860	3000	3200	3500	3800
D-3		0.25	0.75	1.6	3	5.5	9.7	14.5	20	26	28	30	31	33	36	40
D-4	0.08	0.4	1.4	2.8	5.5	10	17	26	31	34	37	40	42	44	48	
D-5	0.15	0.8	2.7	5.75	11.3	20	35	40	45	50	54	57	60			
D-6	0.25	1.2	4	8.5	16.8	30	52	73	82	91	98					
D-7	0.6	3	10.5	22	42	75	125	143	161							
D-8	2	9.7	32	69	134	235	288	Para potencias superiores rogamos nos consulten								

Las potencias indicadas en la tabla permiten sobrecargas del 20% sobre sus valores. Para aplicaciones más duras, consultar nuestras tablas de coeficientes de seguridad.

En casos que el embrague se utilice como limitador de par y esté expuesto a largos periodos de resbalamiento, deberán consultar a nuestro departamento técnico para que, previo estudio del calor disipado elija el tamaño adecuado.