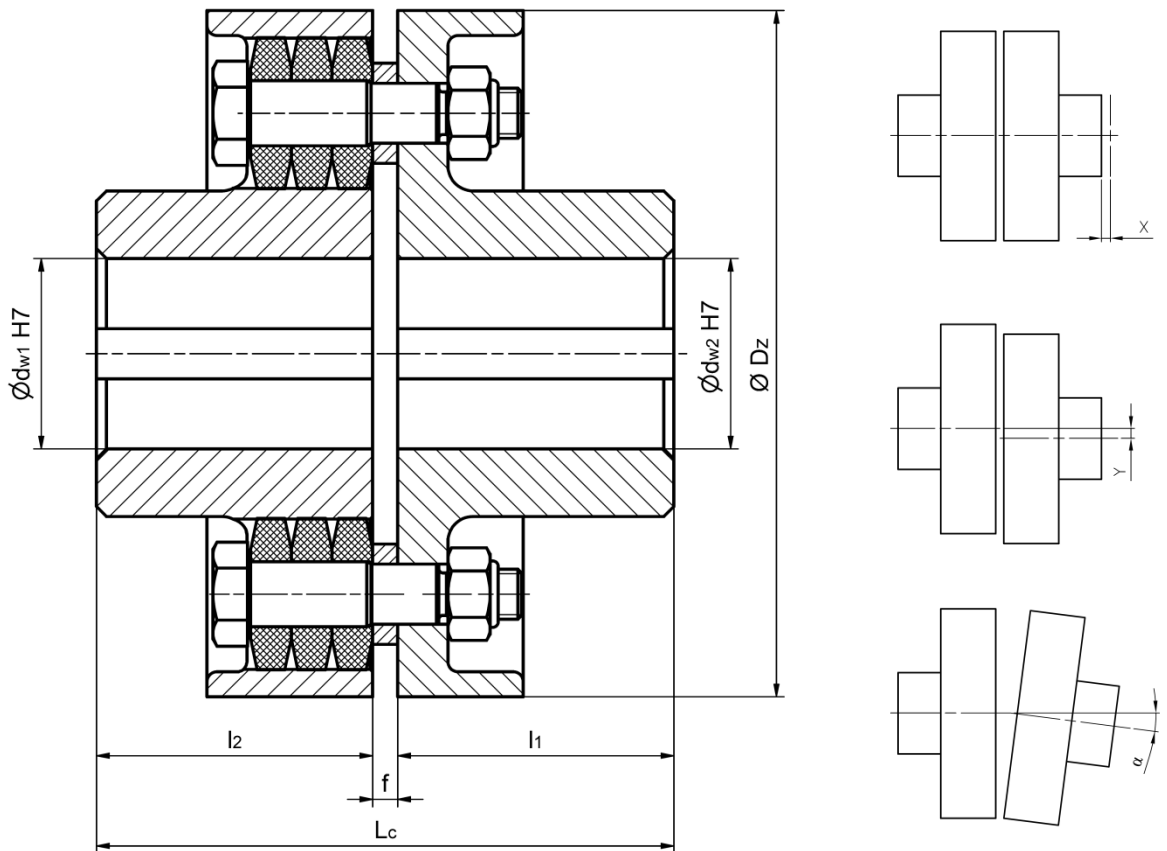


Embrague VIROFLEX® tipo EMS



Tamaño y tipo de embrague	d_{w1}, d_{w2} (H7) mín-máx	l_1, l_2^* nomin.	L_c^* nomin.	Dz	f	diferenciales máx.***			velocidad rev. máx.	momento de inercia**	momento nominal	masa**	
						x	y	α					
-	mm								deg.	l/min	kg*m ²	Nm	kg
EMS-01	22-38	55	115	137	5	0,5	0,5	0,5	4750	0,011	180	5,05	
EMS-02	22-42	65	135	150					4350	0,016	265	6,26	
EMS-03	30-50	80	165	175					3740	0,042	470	11,70	
EMS-04	30-60	100	205	190					3300	0,060	700	15,01	
EMS-05	40-70	110	225	215					3000	0,103	1000	21,12	
EMS-06	40-80	120	245	255					2500	0,313	2400	39,48	
EMS-07	50-90	135	275	280		1,0	0,5	2300	0,467	3400	51,17		
EMS-08	60-100	150	305	330				1900	0,951	4900	80,91		
EMS-09	80-120	170	350	375				1700	2,087	8450	127,71		
EMS-10	90-140	200	410	420				1500	3,362	11500	169,09		
EMS-11	100-150	220	450	460				1300	4,984	14900	218,32		
EMS-12	100-170	250	510	535				1100	9,496	23000	325,53		

* A petición, fabricamos embragues con otras longitudes distintas a las normales.

** Masa y momento de inercia determinados para el orificio más grande.

*** Valor diferencial recomendado hasta el 10% de los valores máximos

EMM Industry inż. Marcin Filipek

Telf.: +48 12 2589187
 Fax: +48 12 2828051
 e-mail: emm@emm.com.pl
 www.emm.com.pl

ul. 3 Maja 39
 32-551 Babice
 NIP 628-137-05-93
 REGON 852697180

Wydział Produkcyjny Alwernia
 ul. Karola Olszewskiego 25
 Budynek B-109
 32-566 Alwernia

Bank BPH S.A. Kraków Al. Pokoju 1
 SWIFT BIC: BPHKPLPK
 Número de cuentas:
 PLN: 92-10600076-0000326000228056
 USD: 52-10600076-0000330000651075
 GBP: 70-10600076-0000330000739991