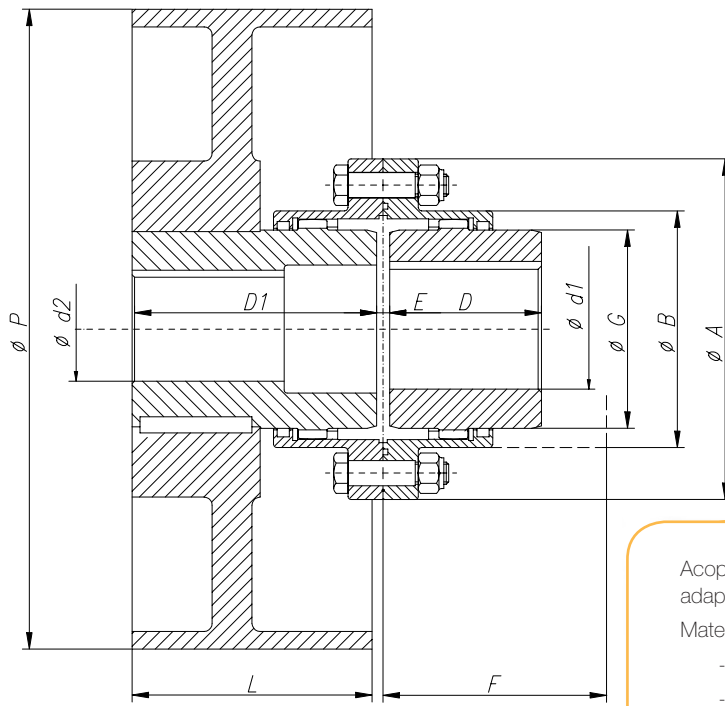


ACOPLAMIENTOS DE DIENTES ABOMBADOS
 "Modelo AGT 10 con polea de freno"



Acoplamiento basado en normas AGMA pero adaptados a ejes de motor de mayor longitud.

Material:

- Aceros al carbono.
- Aceros de alta resistencia o aleados.
- Aceros tratados.

Ejecuciones especiales.

Disponen de polea de freno en GGG 42.

Equilibrados según requerimientos.

DESCRIPCIÓN

REF: 012.044

DIAM. P	Par Nominal da Nm.	Veloc. Max. rpm.	Acopl. tipo. AGT10	DIMENSIONES										PD ² kgm ² .	PESO KG. kg.	LUBRICANTE
				d1 max.	d2 min	A	B	D	E	D1	L	F	G			
200	90	2.850	42	42	13	116	80	55	6	88	75	60	78	0,18	12	0,05
200	180	2.850	55	55	16	152	100	70	6	105	75	79	93	0,22	17	0,08
250	180	2.300	55	55	16	152	100	70	6	115	95	79	93	0,45	22	0,08
250	350	2.300	70	70	20	178	125	80	6	115	95	101	111	0,56	28	0,23
315	180	1.800	55	55	16	152	100	70	6	130	118	79	93	1,41	35	0,08
315	350	1.800	70	70	20	178	125	80	6	130	118	101	111	1,52	42	0,23
315	580	1.800	90	90	25	213	148	95	8	145	118	124	128	1,76	53	0,32
315	965	1.800	100	100	30	240	173	105	8	145	118	143	140	2,04	65	0,44
350	350	1.650	70	70	20	178	125	80	6	130	130	101	111	2,12	46	0,23
350	580	1.650	90	90	25	213	148	95	8	145	130	124	128	2,40	57	0,32
350	965	1.650	100	100	30	240	173	105	8	145	130	143	140	2,64	69	0,44
400	350	1.450	70	70	20	178	125	80	6	145	150	101	111	4,05	57	0,23
400	580	1.450	90	90	25	213	148	95	8	160	150	124	128	4,28	71	0,32
400	965	1.450	100	100	30	240	173	105	8	160	150	143	140	4,52	84	0,44
400	1.570	1.450	125	125	35	279	204	120	8	160	150	170	162	5,82	108	0,64
450	965	1.300	100	100	30	240	173	105	8	166	170	143	140	6,43	94	0,44
450	1.570	1.300	125	125	35	279	204	120	8	166	170	170	162	8,12	119	0,64
500	1.570	1.150	125	125	35	279	204	120	8	180	190	170	162	12,05	129	0,64
500	2.600	1.150	145	145	45	318	242	135	10	195	190	205	177	14,21	159	0,9
500	3.450	1.150	165	165	55	346	268	150	10	195	190	216	197	17,22	198	1,5
530	2.600	1.100	145	145	45	318	242	135	10	195	195	205	177	17,41	171	0,9
530	3.450	1.100	165	165	55	346	268	150	10	195	195	216	197	20,41	211	1,5
630	2.600	1.000	145	145	45	318	242	135	10	225	236	205	177	35,08	221	0,9
630	3.450	1.000	165	165	55	346	268	150	10	225	236	216	197	38,12	260	1,5
710	3.450	800	165	165	55	346	268	150	10	240	265	216	197	66,34	312	1,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS