

CARDANES EXTRA-CORTOS SPICER



(LONGITUDES MINIMAS)

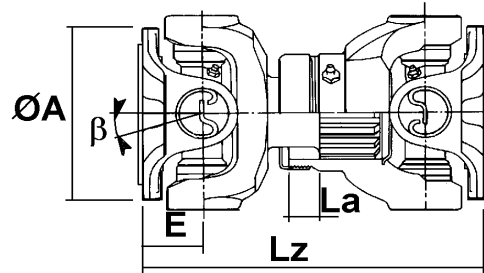


FIG. 1

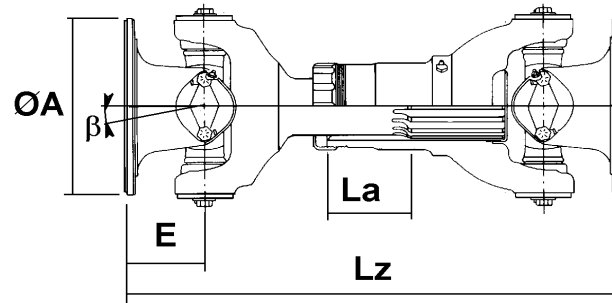
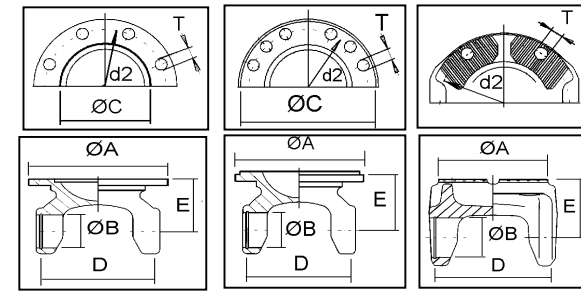


FIG. 2

TIPOS DE ACOPLAMIENTO



DIN

SAE

KV

REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG.	Lz min.	La	TIPO	Ø A	NºT	Ø T	Ø C	E	d2	β	OBSERV.	PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D															
1100 130101 210	23,8	61,2	1100	1	210	20	SAE	88	4	8	57,1	30,2	69,9	17°		550 Nm	1130 Nm
1300 130101 277	27	74,6	1300	1	277	20	SAE	97	4	9,8	60,3	35	79,4	20°			1630 Nm
1310 130101 223	27	81,7	1310	1	223	22	SAE	98,5	4	9,7	60,3	35	79,4	15°		1085 Nm	2170 Nm
1310 131111 258	27	81,7	1310	1	258	20	SAE	97	4	9,8	60,3	35	79,4	20°		1085 Nm	2170 Nm
1310 130103 270	27	81,7	1310	1	270		SAE	97	4	9,8	60,3	35	79,4			1085 Nm	2170 Nm
1310 130202 223	27	81,7	1310	1	223	22	SAE	98,5	4	10,2	60,3	35	79,4	15°		1085 Nm	2170 Nm
1310 130505 223	27	81,7	1310	1	223	22	SAE	117,5	4	11,1	69,9	35	95,3	15°	Acoplamiento.1410	1085 Nm	2170 Nm
1310 130303 253	27	81,7	1310	1	253	22	DIN	90	4	8,1	47	50	74,6	15°		1085 Nm	2170 Nm
1310 133333 288	27	81,7	1310	1	288	20	DIN	90	4	8,08	47	50	74,5	20°		1085 Nm	2170 Nm
1310 130404 253	27	81,7	1310	1	253	22	DIN	100	6	8,1	57	50	84	15°		1085 Nm	2170 Nm
1310 134444 294	27	81,7	1310	1	294	20	DIN	100	6	8,08	57	53	84	20°		1085 Nm	2170 Nm
1410 130101 222	30,1	106,3	1410	1	222	19,4	SAE	119	4	11,1	69,9	42,9	95,3	8°		2035 Nm	3660 Nm
1410 131111 306	30,1	106,3	1410	1	306	45	SAE	114	4	11,2	69,85	43	95,3	20°		2035 Nm	3660 Nm
1410 130505 222	30,1	106,3	1410	1	222	19,4	SAE	119	4	12,1	69,9	42,9	95,3	8°		2035 Nm	3660 Nm
1410 130707 213	30,1	106,3	1410	1	213	19,4	SAE	150	4	14,1	95,2	38,1	120,7	8°	Acoplamiento.1550	2035 Nm	3660 Nm
1410 130303 265	30,1	106,3	1410	1	265	19,4	DIN	100	6	8,1	57	64	84	8°		2035 Nm	3660 Nm
1410 130202 265	30,1	106,3	1410	1	265	19,4	DIN	120	8	8,1	75	64	101,5	8°		2035 Nm	3660 Nm
1410 132222 332	30,1	106,3	1410	1	332	45	DIN	120	8	8,08	75	56	101,5	20°		2035 Nm	3660 Nm
1410 130404 265	30,1	106,3	1410	1	265	19,4	DIN	120	8	10,1	75	64	101,5	8°		2035 Nm	3660 Nm
1410 130606 251	30,1	106,3	1410	1	251	19,4	KV	120	4	11	KV70°	57	100	8°	Dentado frontal	2035 Nm	3660 Nm
1480 130101 242	34,9	106,3	1480	1	242,2	24,7	SAE	150	4	12,7	95,2	50,8	120,7	8°		2710 Nm	4475 Nm

CARDANES EXTRA-CORTOS SPICER



(LONGITUDES MINIMAS)

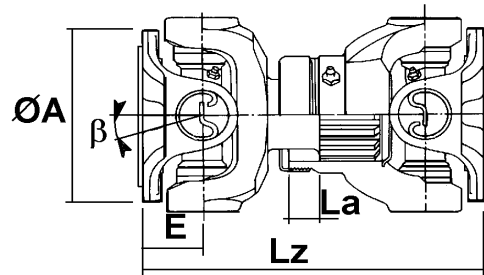


FIG. 1

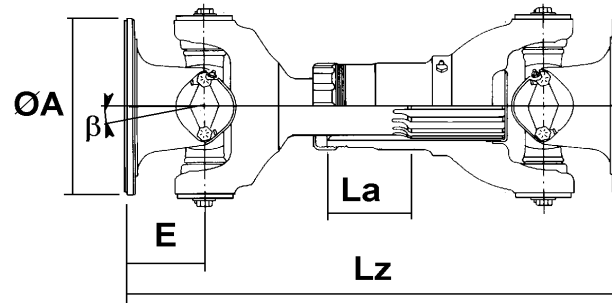
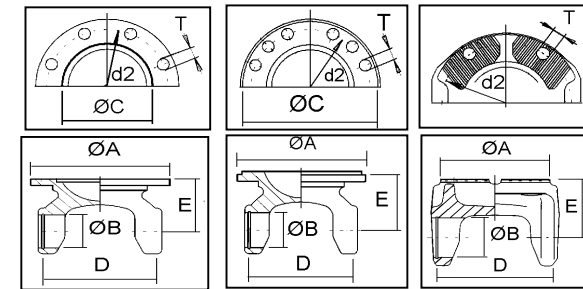


FIG. 2

TIPOS DE ACOPLAMIENTO



DIN

SAE

KV

REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG.	Lz min.	La	TIPO	Ø A	NºT	Ø T	Ø C	E	d2	β	OBSERV.	PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D															
1480 130202 260	34,9	106,3	1480	1	260,6	24,7	DIN	120	8	10,1	75	60	101,5	8°		2710 Nm	4475 Nm
1480 130404 260	34,8	106,3	1480	1	260,6	24,7	KV	120	4	11	KV70°	60	100	8°		2710 Nm	4475 Nm
1500 130101 367	39,6	115,9	1500	1	367	40	SAE	146	4	12,8	95,2	63,5	120,7	20°		3100 Nm	5020 Nm
1500 130202 401	39,6	115,9	1500	1	401	40	SAE	175	8	9,8	168,2	80,5	155,6	20°	Acoplamiento.1610	3101 Nm	5020 Nm
1550 130606 216	34,9	126,1	1550	1	215,9	25,4	SAE	150	4	12,7	95,2	38,1	120,7	8°		3255 Nm	5965 Nm
1550 130101 241	34,9	126,1	1550	1	241	25,4	SAE	150	4	12,7	95,2	50,8	120,7	8°		3255 Nm	5965 Nm
1550 130707 241	34,9	126,1	1550	1	246,2	25,4	SAE	175	8	10,1	168,2	50,8	155,5	8°		3255 Nm	5965 Nm
1550 130808 299	34,9	126,1	1550	1	299,7	25,4	DIN	120	8	10,1	75	80	101,5	8°		3255 Nm	5965 Nm
1550 130303 299	34,9	126,1	1550	1	299,7	25,4	DIN	150	8	12,1	90	80	130	8°		3255 Nm	5965 Nm
1550 130404 269	34,9	126,1	1550	1	269,7	25,4	KV	120	4	11	KV70°	65	100	8°	Dentado frontal	3255 Nm	5965 Nm
1550 130505 275	34,9	126,1	1550	1	275,7	25,4	KV	150	4	13	KV70°	68	130	8°	Dentado frontal	3255 Nm	5965 Nm
1610 130101 236	47,6	134,9	1610	2	236,6	19	SAE	175	8	10,1	168,2	47,8	155,5	8°		4950 Nm	8815 Nm
1610 130202 287	47,6	134,9	1610	2	287,4	19	SAE	175	8	10,1	168,2	73,2	155,5	8°		4950 Nm	8815 Nm
1610 130303 324	47,6	134,9	1610	2	324,8	19	DIN	150	8	12,1	90	91,9	130	8°		4950 Nm	8815 Nm
1710 130202 372	49,2	155	1710	2	372	19	SAE	175	8	10,1	168,2	102	155,5	8°	Acoplamiento.1610	6510 Nm	10845 Nm
1710 130101 269	49,2	155	1710	2	269,6	19	SAE	203,2	8	10,1	196,8	50,8	184	8°		6510 Nm	10845 Nm
1710 130303 320	49,2	155	1710	2	320,4	19	SAE	203,2	12	10,1	196,8	76,2	184	8°		6510 Nm	10845 Nm
1710 130404 372	49,2	155	1710	2	372	19	DIN	180	8	14,1	110	102	155,5	8°		6510 Nm	10845 Nm
1710 130707 330	49,2	155	1710	2	330	19	KV	150	4	13	KV70°	81	130	8°	Dentado frontal	6510 Nm	10845 Nm
1760 130101 488	49,2	177,8	1760	2	488,4	96,4	SAE	203,2	12	11,1	196,8	86	184	30°		7865 Nm	13830 Nm

CARDANES EXTRA-CORTOS SPICER



(LONGITUDES MINIMAS)

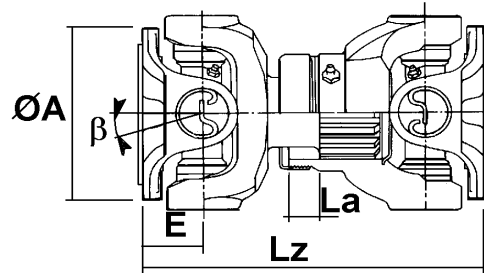


FIG. 1

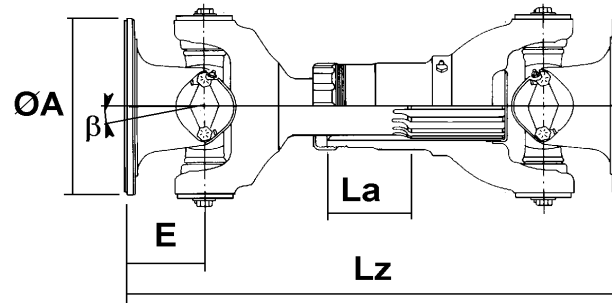
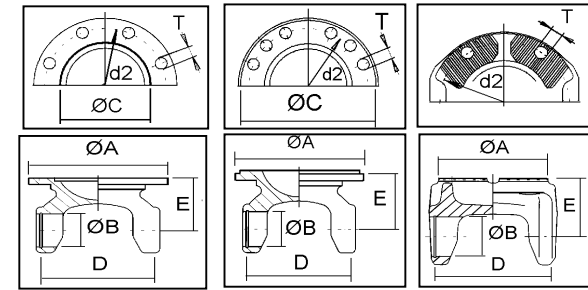


FIG. 2

TIPOS DE ACOPLAMIENTO



DIN

SAE

KV

REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG.	Lz min.	La	TIPO	Ø A	NºT	Ø T	Ø C	E	d2	β	OBSERV.	PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D															
1760 130505 532	49,2	177,8	1760	2	532,4	96,4	DIN	180	10	16,1	110	108	155,5	30°		7865 Nm	13830 Nm
1760 130404 492	49,2	177,8	1760	2	492,4	96,4	KV	180	4	15	KV70°	88	150	25°	Dentado frontal	7865 Nm	13830 Nm
1810 130101 342	49,2	191,5	1810	2	342,9	26,5	SAE	203,2	12	11,1	196,8	66	184	12°		8815 Nm	16270 Nm
1810 130202 382	49,2	191,5	1810	2	382,9	26,5	SAE	203,2	12	11,1	196,8	86	184	12°		8815 Nm	16270 Nm
1810 130303 394	49,2	191,5	1810	2	394,9	26,5	DIN	180	8	14	110	92	155,5	12°		8815 Nm	16270 Nm
1810 130606 394	49,2	191,5	1810	2	394,9	26,5	DIN	180	10	16,1	110	92	155,5	12°		8815 Nm	16270 Nm
1810 130505 386	49,2	191,5	1810	2	386,9	26,5	KV	180	4	15	KV70°	88	150	12°	Dentado frontal	8815 Nm	16270 Nm