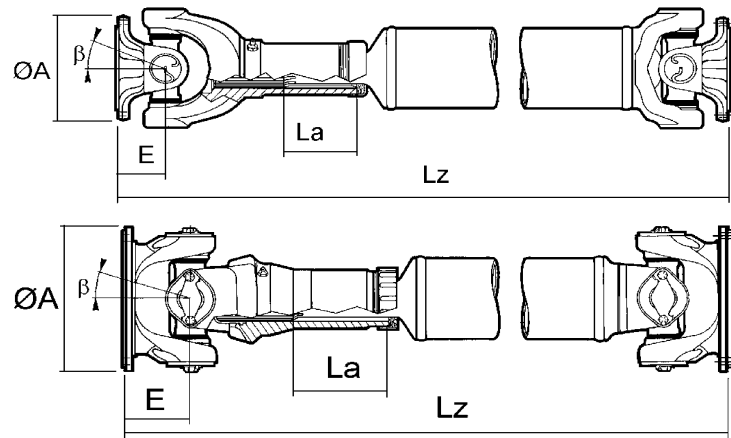


# TRANSMISIONES EXTENSIBLES SPICER



(LONGITUDES MINIMAS)



TIPOS DE ACOPLAMIENTO

FIG. 1

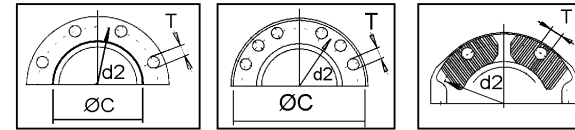
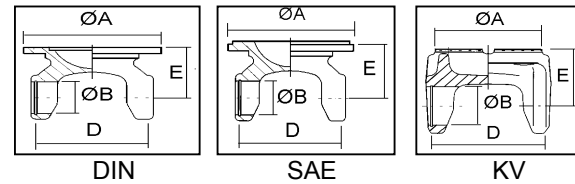


FIG. 2

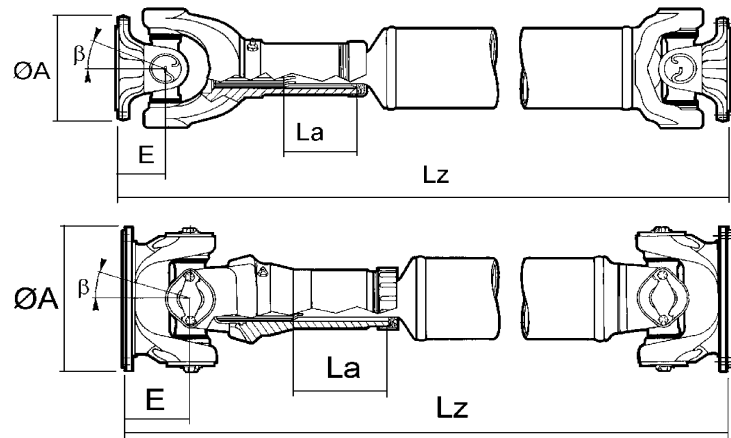


REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG.	Lz min.	La	TIPO	Ø A	N°T	Ø T	Ø C	E	d2	β	TUBO	OBSERV.		PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D																	
1100 260101 0260	23,8	61,2	1100	1	260	40	SAE	88	4	8	57,1	30,2	69,9	17°	50,8x2,4			550 Nm	1130 Nm
1210 260101 0299	27	61,9	1210	1	299	54	SAE	88	4	8,2	57,1	30,2	69,9	15°	50,8x1,7			570 Nm	1150 Nm
1300 260101 0305	27	74,6	1300	1	305	50	SAE	97	4	9,8	60,3	35	79,4	20°	50,8x2,4				1630 Nm
1310 260101 0315	27	81,7	1310	1	315	54	SAE	98,5	4	9,7	60,3	35	79,4	20°	76,2x2,1			1085 Nm	2170 Nm
1310 260101 0347	27	81,7	1310	1	347	77,7	SAE	98,5	4	9,7	60,3	35	79,4	20°	63,5x2,1	Larga		1085 Nm	2170 Nm
1310 260101 0324	27	81,7	1310	1	324	54	SAE	98,5	4	9,7	60,3	35	79,4	20°	50,8x2,4	Standard		1085 Nm	2170 Nm
1310 260606 0363	27	81,7	1310	1	363	77,7	SAE	98,5	4	10,1	60,3	41,3	79,4	30°	63,5x2,1	Gran Angulo		1085 Nm	2170 Nm
1310 260404 0383	27	81,7	1310	1	383	77,7	DIN	100	6	8,1	57	50	84	22°	63,5x2,1			1085 Nm	2170 Nm
1310 260303 0383	27	81,7	1310	1	383	77,7	DIN	90	4	8,1	47	50	74,6	22°	63,5x2,1			1085 Nm	2170 Nm
1310 260303 0354	27	81,7	1310	1	354	54	DIN	90	4	8,1	47	50	74,6	16°	50,8x2,4			1085 Nm	2170 Nm
1310 260404 0354	27	81,7	1310	1	354	54	DIN	100	6	8,1	57	50	84	22°	50,8x2,4			1085 Nm	2170 Nm
1310 261212 0685	27	81,7	1310		685	77,7	DIN	120	8	8	75		101,5		50,8x2,4			1085 Nm	2170 Nm
1350 260101 0360	30,1	92	1350	1	360	51	SAE	119	4	11,1	69,9	39,6	95,3	20°	76,2x2,1	Standard		1680 Nm	3065 Nm
1350 260202 0390	30,1	92	1350	1	390	51	DIN	100	6	8,2	57	55	84	22°	76,2x2,1			1680 Nm	3065 Nm
1410 260101 0416	30,1	106,3	1410	1	416	85	SAE	119	4	11,1	69,9	42,9	95,3	22°	76,2x2,1	Larga		2035 Nm	3660 Nm
1410 260101 0392	30,1	106,3	1410	1	392	72	SAE	119	4	11,1	69,9	42,9	95,3	22°	76,2x2,1	Standard		2035 Nm	3660 Nm
1410 260101 0415	30,1	106,3	1410	1	415	60	SAE	119	4	12,1	69,9	42,9	95,3	22°	88,9x2,1			2035 Nm	3660 Nm
1410 260404 0430	30,1	106,3	1410	1	430	72	DIN	120	8	10,1	75	64,3	101,5	22°	76,2x2,1			2035 Nm	3660 Nm
1410 260303 0430	30,1	106,3	1410	1	430	72	DIN	100	6	8,1	57	64,3	84	22°	76,2x2,1			2035 Nm	3660 Nm

# TRANSMISIONES EXTENSIBLES SPICER



(LONGITUDES MINIMAS)



TIPOS DE ACOPLAMIENTO

FIG. 1

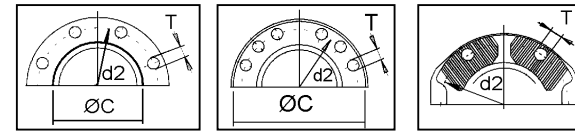
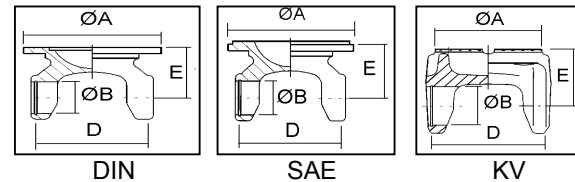


FIG. 2

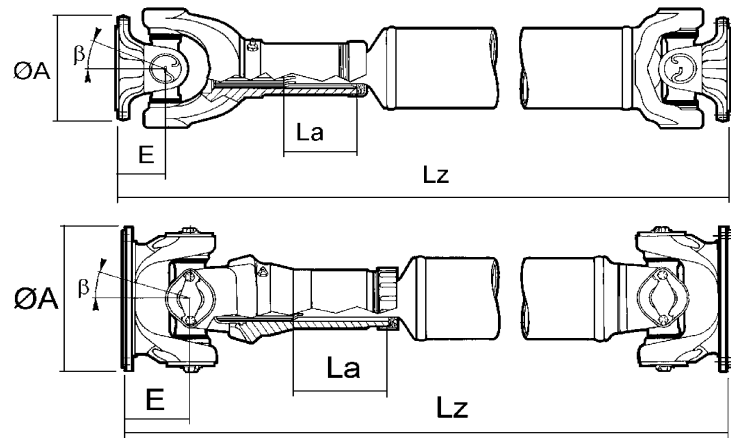


REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG.	Lz min.	La	TIPO	Ø A	NºT	Ø T	Ø C	E	d2	β	TUBO	OBSERV.		PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D																	
1410 260202 0430	30,1	106,3	1410	1	430	72	DIN	120	8	8,1	75	64	101,5	22°	76,2x2,1			2035 Nm	3660 Nm
1410 260404 0450	30,1	106,3	1410	1	450	85	DIN	120	8	10,1	75	64,3	101,5	30°	76,2x2,1	Larga		2035 Nm	3660 Nm
1410 260606 0390	30,1	106,3	1410	1	390	72	KV	120	4	11	KV 70°	57	100	22°	76,2x2,1	Dentado frontal		2035 Nm	3660 Nm
1480 260101 0396	34,9	106,3	1480	1	396	63,5	SAE	150	4	12,7	95,2	50,8	120,7	22°	88,9x2,1	Standard		2710 Nm	4475 Nm
1480 260303 0396	34,9	106,3	1480	1	396	63,5	SAE	150	4	14,1	95,2	50,8	120,7	22°	88,9x2,1			2710 Nm	4475 Nm
1480 260202 0415	34,9	106,3	1480	1	415	63,5	DIN	120	8	10,1	75	60	101,5	22°	88,9x2,1			2710 Nm	4475 Nm
1480 260404 0415	34,9	106,3	1480	1	415	63,5	KV	120	4	11	KV 70°	60	100	22°	88,9x2,1	Dentado frontal		2710 Nm	4475 Nm
1480 260404 0475	34,9	106,3	1480	1	475	100	KV	120	4	11	KV 70°	60	100	25°	88,9x2,4	Dentado frontal		2710 Nm	4475 Nm
1500 260101 0440	34,9	115,9	1500	1	440	75	SAE	146	4	12,8	95,2	63,5	120,7	20°	76,2x2,4	Standard		3100 Nm	5020 Nm
1500 260202 0470	34,9	115,9	1500	1	470	75	SAE	175	8	9,8	168,2	80,5	155,6	35°	76,2x2,4			3100 Nm	5020 Nm
1550 260101 0400	34,9	126,1	1550	1	400	63,5	SAE	150	4	12,7	95,2	50,8	120,7	22°	88,9x2,4	Standard		3255 Nm	5965 Nm
1550 260202 0400	34,9	126,1	1550	1	400	63,5	SAE	150	4	14,1	95,2	50,8	120,7	22°	88,9x2,4			3255 Nm	5965 Nm
1550 260101 0500	34,9	126,1	1550	1	500	110	SAE	150	4	12,7	95,2	50,8	120,7	22°	88,9x2,4			3255 Nm	5965 Nm
1550 260303 0459	34,9	126,1	1550	1	459	63,5	DIN	150	8	12,1	90	80	130	22°	88,9x2,4			3255 Nm	5965 Nm
1550 260303 0560	34,9	126,1	1550	1	560	110	DIN	150	8	12,1	90	80	130	22°	88,9x2,4			3255 Nm	5965 Nm
1550 260505 0534	34,9	126,1	1550	1	534	110	KV	150	4	13	KV 70°	68	130	22°	88,9x2,4	Dentado frontal		3255 Nm	5965 Nm
1610 260202 0510	47,6	134,9	1610	2	510	73,2	SAE	175	8	10,1	168,2	73,2	155,5	22°	88,9x3,4	Standard		4950 Nm	8815 Nm
1610 260202 0589	47,6	134,9	1610	2	589	124	SAE	175	8	10,1	168,2	73,2	155,5	35°	88,9x3,4			4950 Nm	8815 Nm
1610 260202 0595	47,6	134,9	1610	2	595	124	SAE	175	8	10,1	168,2	73,2	155,5	26°	101,6x3,4			4950 Nm	8815 Nm
1610 260303 0547	47,6	134,9	1610	2	547	73,2	DIN	150	8	12,1	90	91,9	130	22°	88,9x3,4			4950 Nm	8815 Nm

# TRANSMISIONES EXTENSIBLES SPICER



(LONGITUDES MINIMAS)



TIPOS DE ACOPLAMIENTO

FIG. 1

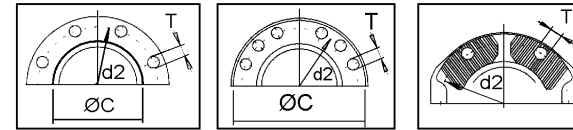
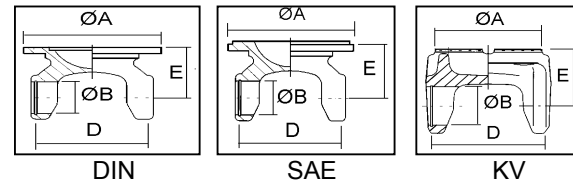


FIG. 2



REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG.	Lz min.	La	TIPO	Ø A	NºT	Ø T	Ø C	E	d2	β	TUBO	OBSERV.		PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D																	
1610 260303 0642	47,6	134,9	1610	2	642	124	DIN	150	8	12,1	90	91,9	130	35°	88,9x3,4			4950 Nm	8815 Nm
1710 260303 0567	49,2	155	1710	2	567	98,6	SAE	203,2	12	10,1	196,8	76,2	184,1	21°	101,6x3,4	Standard		6510 Nm	10845 Nm
1710 260303 0620	49,2	155	1710	2	620	133	SAE	203,2	12	10,1	196,8	76,2	184,1	21°	101,6x3,4			6510 Nm	10845 Nm
1710 260202 0662	49,2	155	1710	2	662	140	SAE	175	8	10,1	168,2	102	155,5	35°	101,6x3,4	Acoplamiento 1610		6510 Nm	10845 Nm
1710 260404 0705	49,2	155	1710	2	705	140	DIN	180	8	14,1	110	101,6	155,5	35°	101,6x3,4			6510 Nm	10845 Nm
1710 260404 0617	49,2	155	1710	2	617	98,6	DIN	180	8	14,1	110	101,6	155,5	22°	101,6x3,4			6510 Nm	10845 Nm
1710 260404 0670	49,2	155	1710	2	670	133	DIN	180	8	16,1	110	101,6	155,5	30°	101,6x3,4			6510 Nm	10845 Nm
1710 260707 0629	49,2	155	1710	2	629	133	KV	150	4	13	KV 70°	81	130	25°	101,6x3,4	Dentado frontal		6510 Nm	10845 Nm
1710 260808 0633	49,2	155	1710	2	633	133	KV	180	4	15	KV 70°	83	150	25°	101,6x3,4	Dentado frontal		6510 Nm	10845 Nm
1760 260101 0620	49,2	177,8	1760	2	620	98,8	SAE	203,2	12	11,1	196,8	86	184	30°	104x4,6	Standard		7865 Nm	13830 Nm
1760 260505 0610	49,2	177,8	1760	2	610	98,6	DIN	180	10	16,1	110	108	155,5	30°	104x4,6			7865 Nm	13830 Nm
1760 260505 0665	49,2	177,8	1760	2	665	133	KV	180	4	15	KV 70°	88	150	25°	104x4,6	Dentado frontal		7865 Nm	13830 Nm
1810 260202 0665	49,2	191,5	1810	2	665	127	SAE	203,2	12	11,1	196,8	86	184	30°	116x4,2	Standard		8815 Nm	16270 Nm
1810 260303 0641	49,2	191,5	1810	2	641	86	DIN	180	8	14,1	110	92	155,5	22°	116x4,2			8815 Nm	16270 Nm
1810 260606 0675	49,2	191,5	1810	2	675	127	DIN	180	10	16,1	110	92	155,5	20°	116x4,2			8815 Nm	16270 Nm
1810 260505 0669	49,2	191,5	1810	2	669	127	KV	180	4	15	KV 70°	88	150	25°	116x4,2	Dentado frontal		8815 Nm	16270 Nm
1880 260101 0653	55,5	205,5	1880	2	653	88,9	SAE	241,3	8	16	177,7	88,9	209,4	22°	114,3x6,6			12065 Nm	21695 Nm