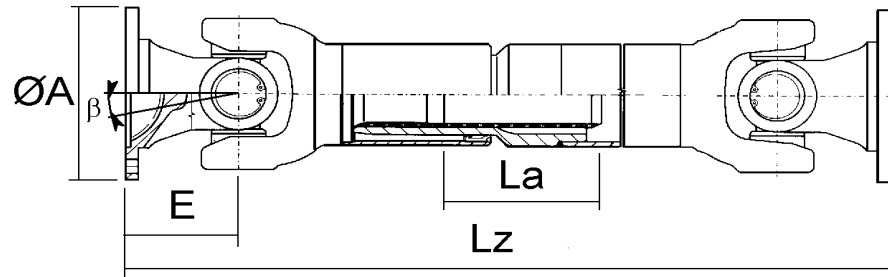


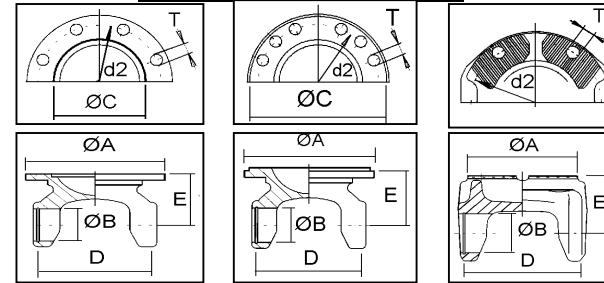
TRANSMISIONES EXTENSIBLES DIN STANDARD



(LONGITUDES MINIMAS)



TIPOS DE ACOPLAMIENTO



DIN

SAE

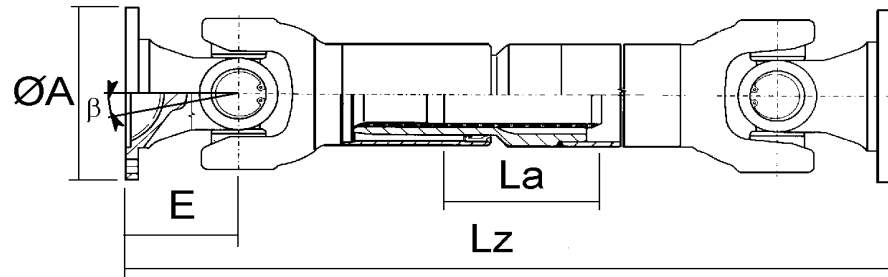
KV

REF. Cardyfen	CRUZ		SERIE	Lz min.	La	TIPO	Ø A	N°T	Ø T	ØC	E	d2	β	TUBO	OBSERV.	EQUIV.	PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D																
4730 260101 0330	22	58,9	4730	330	40	DIN	75	6	6	42	39	62	25°	40x2			400 Nm.	
0030 260101 0380	26	72,1	0030	380	50	DIN	75	6	6	42	47	62	30°	50x2			800 Nm.	1100 Nm.
0030 260202 0365	26	72,1	0030	365	50	DIN	90	4	8	47	40	74,5	20°	50x2	Standard		800 Nm.	1100 Nm.
0030 260404 0380	26	72,1	0030	380	50	DIN	90	4	8	47	47	74,5	30°	50x2	Standard		800 Nm.	1100 Nm.
0030 260303 0380	26	72,1	0030	380	50	DIN	90	6	8	47	47	74,5	30°	50x2			800 Nm.	1100 Nm.
0030 260505 0365	26	72,1	0030	365	50	SAE	90	4	8	57,2	40	69,9	20°	50x2	Acopl. SAE 1100		800 Nm.	1100 Nm.
0030 260606 0380	26	72,1	0030	380	50	SAE	90	4	8	57,2	47	69,9	20°	50x2	Acopl. SAE 1100		800 Nm.	1100 Nm.
0043 260606 0440	30	81,8	0043	440	110	DIN	90	4	8	47	48	74,5	20°	60x2,75		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 260101 0440	30	81,8	0043	440	110	DIN	100	6	8	57	48	84	20°	60x2,75	Standard	287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 260202 0460	30	81,8	0043	460	110	DIN	100	6	8	57	58	84	35°	60x2,75	Standard	287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 260505 0460	30	81,8	0043	460	110	DIN	100	8	8	57	58	84	35°	60x2,75		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 260707 0440	30	81,8	0043	440	110	DIN	120	4	10	75	48	101,5	20°	60x2,75		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 260303 0440	30	81,8	0043	440	110	DIN	120	6	8	75	48	101,5	20°	60x2,75		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 260808 0440	30	81,8	0043	440	110	DIN	120	8	8	75	48	101,5	20°	60x2,75		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 260404 0440	30	81,8	0043	440	110	DIN	120	8	10	75	48	101,5	20°	60x2,75		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 260909 0440	30	81,8	0043	440	110	SAE	90	4	8	57,2	48	69,9	20°	60x2,75	Acopl. SAE 1100	287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 261010 0460	30	81,8	0043	460	110	SAE	100	4	10	60,3	58	79,4	35°	60x2,75	Acopl. SAE 1300	287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 261212 0440	30	81,8	0043	440	110	SAE	116	4	11	69,9	48	95,25	20°	60x2,75	Acopl. SAE 1400	287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 261111 0460	30	81,8	0043	460	110	KV	100	4	8,5	KV70°	58	84	35°	60x2,75	Dentado frontal	287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0053 261818 0508	35	96,8	0053	508	110	DIN	100	6	8	57	65	84	25°	70x3		287.20	3000 Nm.	4200 Nm.
0053 260808 0508	35	96,8	0053	508	110	DIN	100	6	10	57	65	84	25°	70x3		287.20	3000 Nm.	4200 Nm.

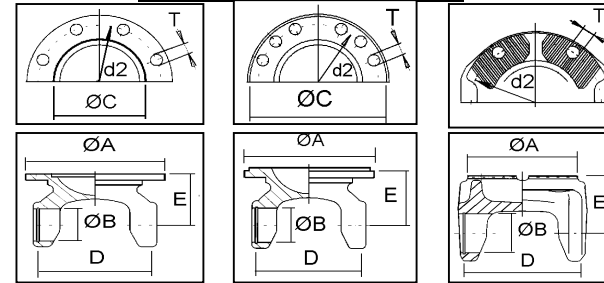
TRANSMISIONES EXTENSIBLES DIN STANDARD



(LONGITUDES MINIMAS)



TIPOS DE ACOPLAMIENTO



DIN

SAE

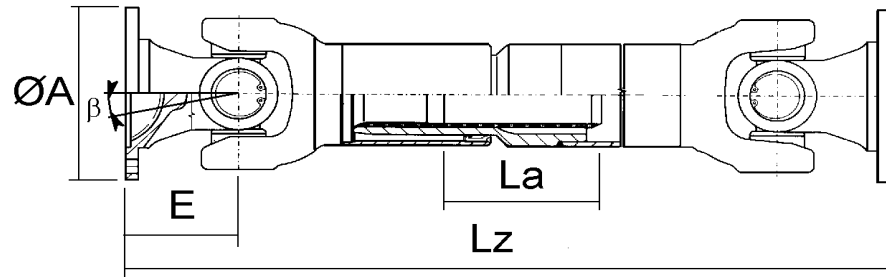
KV

REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	Lz min.	La	TIPO	Ø A	N°T	Ø T	ØC	E	d2	β	TUBO	OBSERV.	EQUIV.	PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D																
0053 260909 0508	35	96,8	0053	508	110	DIN	100	8	10	57	65	84	25°	70x3		287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0053 261010 0490	35	96,8	0053	490	110	DIN	120	6	8	75	56	101,5	20°	70x3		287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0053 261111 0520	35	96,8	0053	520	110	DIN	120	6	8	75	70	101,5	35°	70x3		287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0053 261212 0490	35	96,8	0053	490	110	DIN	120	8	8	75	56	101,5	20°	70x3		287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0053 260606 0520	35	96,8	0053	520	110	DIN	120	8	8	75	70	101,5	35°	70x3		287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0053 260101 0490	35	96,8	0053	490	110	DIN	120	8	10	75	56	101,5	20°	70x3	Standard	287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0053 260202 0520	35	96,8	0053	520	110	DIN	120	8	10	75	70	101,5	35°	70x3	Standard	287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0053 261313 0490	35	96,8	0053	490	110	DIN	150	4	10	90	56	130	20°	70x3		287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0053 261515 0490	35	96,8	0053	490	110	DIN	150	8	12	90	56	130	20°	70x3		287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0053 261717 0490	35	96,8	0053	490	110	SAE	116	4	12	69,9	56	95,25	20°	70x3	Acopl.SAE 1400	287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0053 260707 0520	35	96,8	0053	520	110	SAE	116	4	12	69,9	70	95,25	35°	70x3	Acopl.SAE 1400	287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0053 261919 0516	35	96,8	0053	516	110	KV	120	4	11	KV70°	68	100	35°	70x3	Dentado frontal	287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0063 260101 0556	42	104,5	0063	556	110	DIN	120	8	10	75	75	101,5	25°	80x4		587.15	4400 Nm	6200 Nm
0063 260909 0530	42	104,5	0063	530	110	DIN	150	8	10	90	62	130	20°	80x4		587.15	4400 Nm	6200 Nm
0063 260404 0566	42	104,5	0063	566	110	DIN	150	8	10	90	80	130	35°	80x4		587.15	4400 Nm	6200 Nm
0063 261010 0530	42	104,5	0063	530	110	DIN	150	8	12	90	62	130	20°	80x4	Standard	587.15	4400 Nm	6200 Nm
0063 260505 0566	42	104,5	0063	566	110	DIN	150	8	12	90	80	130	35°	80x4	Standard	587.15	4400 Nm	6200 Nm
0063 261313 0350	42	104,5	0063	350	110	SAE	150	4	14	95,3	62	120,6	20°	80x4	Acopl.SAE 1500	587.15	4400 Nm	6200 Nm
0063 261414 0566	42	104,5	0063	566	110	SAE	150	4	14	95,3	80	120,6	20°	80x4	Acopl.SAE 1500	587.15	4400 Nm	6200 Nm
0063 260707 0556	42	104,5	0063	556	110	KV	120	4	11	KV70°	75	100	25°	80x4	Dentado frontal	587.15	4400 Nm	6200 Nm
5820 130101 0670	48	116,5	5820	670	110	DIN	150	8	12	90	86	130	25°	85x5		587.20	6200 Nm	6800 Nm
5820 130303 0670	48	116,5	5820	670	110	DIN	180	8	14	110	86	155,5	25°	85x5		587.20	6200 Nm	6800 Nm

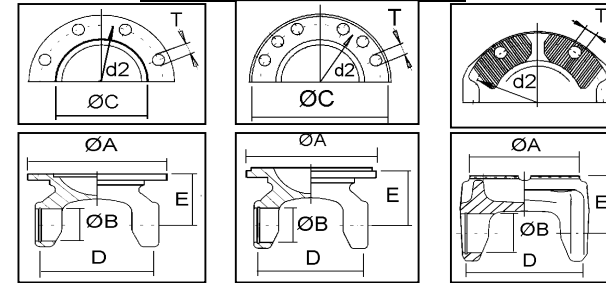
TRANSMISIONES EXTENSIBLES DIN STANDARD



(LONGITUDES MINIMAS)



TIPOS DE ACOPLAMIENTO



DIN

SAE

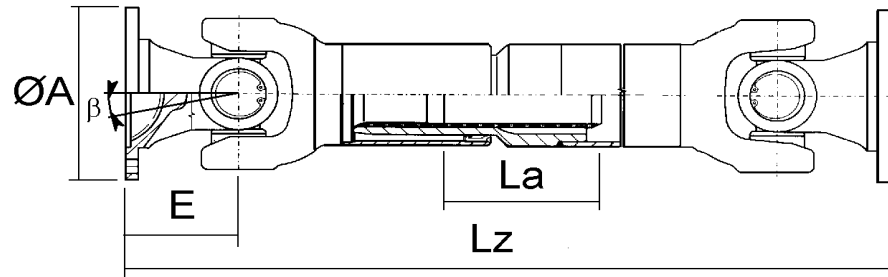
KV

REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	Lz min.	La	TIPO	Ø A	N°T	Ø T	ØC	E	d2	β	TUBO	OBSERV.	EQUIV.	PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D																
5820 130505 0670	48	116,5	5820	670	110	SAE	174,6	8	10	186	86	155,5	25°	85x5	Acopl.SAE 1600	587.20	6200 Nm	6800 Nm
5820 130404 0670	48	116,5	5820	670	110	KV	152	4	13	KV70°	86	130	25°	85x5	Dentado frontal	587.20	6200 Nm	6800 Nm
0058 260606 0640	48	132,2	0058	640	110	DIN	150	8	12	90	90	130	35°	100x3	Standard		6900 Nm	8800 Nm
0058 260202 0640	48	132,2	0058	640	110	DIN	165	8	16	95	90	140	35°	100x3			6900 Nm	8800 Nm
0058 260303 0640	48	132,2	0058	640	110	DIN	180	8	14	110	90	155,5	35°	100x3			6900 Nm	8800 Nm
0058 260404 0640	48	132,2	0058	640	110	SAE	174,6	8	10	168	90	155,5	35°	100x3	Acopl.SAE 1600		6900 Nm	8800 Nm
0058 260505 0650	48	132,2	0058	650	110	KV	152	4	13	KV70°	95	130	35°	100x3	Dentado frontal		6900 Nm	8800 Nm
0068 260101 0670	52	133	0068	670	110	DIN	150	8	12	90	95	130	35°	92x6,5		587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 260202 0670	52	133	0068	670	110	DIN	165	8	14	95	95	140	35°	92x6,5		587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 261111 0640	52	133	0068	640	110	DIN	180	8	14	110	78	155,5	24°	92x6,5	Standard	587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 260404 0670	52	133	0068	670	110	DIN	180	8	14	110	95	155,5	35°	92x6,5	Standard	587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 260505 0640	52	133	0068	640	110	DIN	180	8	16	110	78	155,5	24°	92x6,5		587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 261212 0670	52	133	0068	670	110	DIN	180	8	16	110	95	155,5	35°	92x6,5		587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 260707 0640	52	133	0068	640	110	DIN	180	10	16	110	78	155,5	24°	92x6,5		587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 261717 0670	52	133	0068	670	110	DIN	180	10	16	110	95	155,5	35°	92x6,5		587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 261818 0636	52	133	0068	636	110	SAE	174,6	8	9,6	168	76	155,5	24°	92x6,5	Acopl.SAE 1600	587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 261919 0670	52	133	0068	670	110	SAE	174,6	8	10	168	95	155,5	35°	92x6,5	Acopl.SAE 1600	587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 261010 0670	52	133	0068	670	110	SAE	203,2	12	11	197	95	184,2	35°	92x6,5	Acopl.SAE 1800	587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 261414 0634	52	133	0068	634	110	KV	150	4	13	KV70°	75	130	20°	92x6,5	Dentado frontal	587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 260808 0670	52	133	0068	670	110	KV	150	4	13	KV70°	95	130	35°	92x6,5	Dentado frontal	587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 260909 0670	52	133	0068	670	110	KV	180	4	15	KV70°	95	150	35°	92x6,5	Dentado frontal	587.30	10000 Nm	11500 Nm

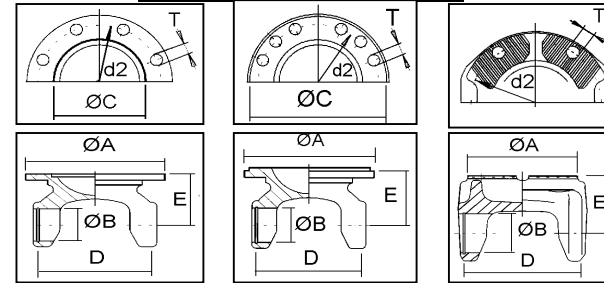
TRANSMISIONES EXTENSIBLES DIN STANDARD



(LONGITUDES MINIMAS)



TIPOS DE ACOPLAMIENTO



DIN

SAE

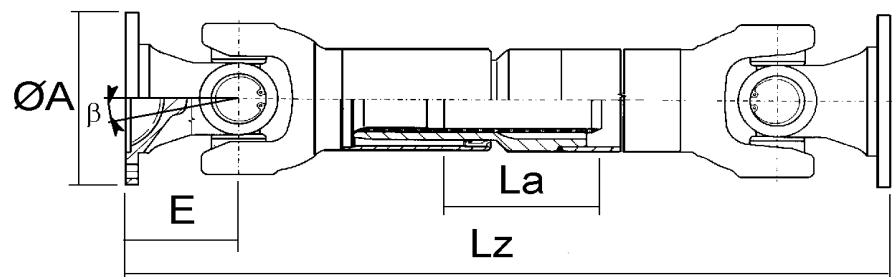
KV

REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	Lz min.	La	TIPO	Ø A	N°T	Ø T	ØC	E	d2	β	TUBO	OBSERV.	EQUIV.	PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D																
0072 260202 0670	57	144	0072	670	110	DIN	180	8	14	110	85	155,5	20°	100x6		587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 260101 0700	57	144	0072	700	110	DIN	180	8	14	110	100	155,5	33°	100x6		587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 260909 0670	57	144	0072	670	110	DIN	180	8	16	110	85	155,5	20°	100x6		587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 260303 0700	57	144	0072	700	110	DIN	180	8	16	110	100	155,5	33°	100x6		587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 260404 0670	57	144	0072	670	110	DIN	180	10	16	110	85	155,5	20°	100x6	Standard	587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 260505 0700	57	144	0072	700	110	DIN	180	10	16	110	100	155,5	33°	100x6	Standard	587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 262525 0700	57	144	0072	700	110	DIN	225	8	16	140	100	196	33°	100x6	Industrial	587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 262626 0700	57	144	0072	700	110	DIN	225	10	16	140	100	196	33°	100x6	Industrial	587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 260707 0700	57	144	0072	700	110	SAE	203,2	12	11	197	100	184,2	35°	100x6	Acopl.SAE 1800	587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 260606 0700	57	144	0072	700	110	KV	180	4	15	KV70°	100	150	35°	100x6	Dentado frontal	587.35	15000 Nm	21000 Nm
0073 260101 0670	57	152	0073	670	110	DIN	180	8	16	110	85	155,5	20°	111,5x6,75		587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 260202 0700	57	152	0073	700	110	DIN	180	8	16	110	100	155,5	24°	111,5x6,75		587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 260303 0670	57	152	0073	670	110	DIN	180	10	16	110	85	155,5	20°	111,5x6,75	Standard	587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 260404 0700	57	152	0073	700	110	DIN	180	10	16	110	100	155,5	24°	111,5x6,75	Standard	587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 262525 0700	57	152	0073	700	110	DIN	225	8	16	140	100	196	24°	111,5x6,75	Industrial	587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 262626 0700	57	152	0073	700	110	DIN	225	10	16	140	100	196	24°	111,5x6,75	Industrial	587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 265050 0700	57	152	0073	700	110	DIN	250	8	18	140	100	218	24°	111,5x6,75	Industrial	587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 260707 0700	57	152	0073	700	110	SAE	203,2	12	11	197	100	184,2	20°	111,5x6,75	Acopl.SAE 1800	587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 260505 0690	57	152	0073	690	110	KV	180	4	15	KV70°	95	150	20°	111,5x6,75	Dentado frontal	587.42	17000 Nm	25000 Nm
0680 260101 0670	57	172	0680	670	110	DIN	180	10	16	110	110	155,5	25°	140x5	IVECO			30000 Nm
0680 260202 0650	57	172	0680	650	110	KV	180	4	15	KV70°	100	150	28°	140x5	IVECO			30000 Nm

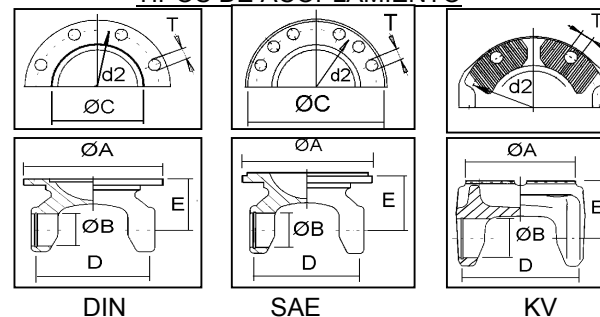
TRANSMISIONES EXTENSIBLES DIN STANDARD



(LONGITUDES MINIMAS)



TIPOS DE ACOPLAMIENTO



REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	Lz min.	La	TIPO	Ø A	N°T	Ø T	ØC	E	d2	β	TUBO	OBSERV.	EQUIV.	PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D																
0077 260101 0740	65	172	0077	740	110	DIN	180	10	16	110	110	155,5	25°	140x5	Standard	587.48	19000 Nm	28000 Nm
0077 262525 0740	65	172	0077	740	110	DIN	225	8	16	140	110	196	25°	140x5	Industrial	587.48	19000 Nm	28000 Nm
0077 262525 0740	65	172	0077	740	110	DIN	250	8	18	140	110	218	25°	140x5	Industrial	587.48	19000 Nm	28000 Nm
5848 260404 0730	65	172	5848	730	110	SAE	203,2	12	11	197	105	184,2	25°	140x5	Acopl.SAE 1800	587.48	19000 Nm	28000 Nm
5848 260202 0720	65	172	5848	720	110	KV	180	4	15	KV70°	100	150	25°	140x5	Dentado frontal	587.48	19000 Nm	28000 Nm
0080 260101 0740	72	185	0080	800	110	DIN	225	8	16	140	108	196	24°	144x7	Industrial	587.50	26000 Nm	33000 Nm
0080 260202 0740	72	185	0080	800	110	DIN	250	8	18	140	108	218	24°	144x7	Industrial	587.50	26000 Nm	33000 Nm