

CARDANES EXTRA-CORTOS DIN STANDARD



(LONGITUDES MINIMAS)

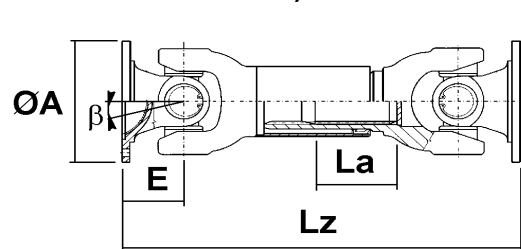


FIG. 1

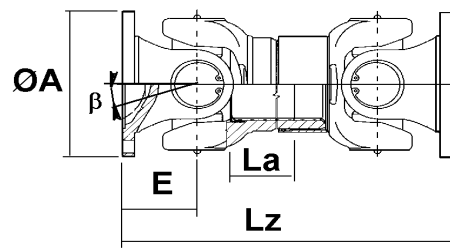
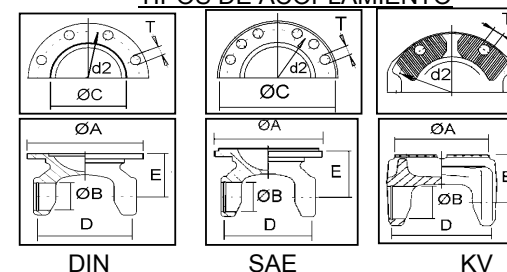


FIG. 2

TIPOS DE ACOPLAMIENTO



REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG	Lz min.	La	TIPO	Ø A	NºT	Ø T	ØC	E	d2	β	OBSERV.	EQUIV.	PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D																
0030 130101 294	26	72,1	0030	1	294	30	DIN	75	6	6	42	47	62	20°			800 Nm.	1100 Nm.
0030 130202 280	26	72,1	0030	1	280	30	DIN	90	4	8	47	40	74,5	20°			800 Nm.	1100 Nm.
0030 130303 294	26	72,1	0030	1	294	30	DIN	90	6	8	47	47	74,5	20°			800 Nm.	1100 Nm.
0030 130505 280	26	72,1	0030	1	280	30	SAE	90	4	8	57,2	40	69,9	20°	Acopl. SAE 1100		800 Nm.	1100 Nm.
0043 130606 266	30	81,8	0043	1	266	20	DIN	90	4	8	47	48	74,5	20°		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 130101 266	30	81,8	0043	1	266	20	DIN	100	6	8	57	48	84	20°		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 130101 280	30	81,8	0043	1	280	25	DIN	100	6	8	57	48	84	20°		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 130101 320	30	81,8	0043	1	320	35	DIN	100	6	8	57	48	84	20°		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 130505 286	30	81,8	0043	1	286	20	DIN	100	8	8	57	58	84	25°		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 130707 266	30	81,8	0043	1	266	20	DIN	120	4	10	75	48	101,5	20°		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 130303 266	30	81,8	0043	1	266	20	DIN	120	6	8	75	48	101,5	20°		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 130808 266	30	81,8	0043	1	266	20	DIN	120	8	8	75	48	101,5	20°		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 130404 266	30	81,8	0043	1	266	20	DIN	120	8	10	75	48	101,5	20°		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 130404 280	30	81,8	0043	1	280	25	DIN	120	8	10	75	48	101,5	20°		287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 130909 266	30	81,8	0043	1	266	20	SAE	90	4	8	57,2	48	69,9	20°	Acopl. SAE 1100	287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 131010 286	30	81,8	0043	1	286	20	SAE	100	4	10	60,3	58	79,4	20°	Acopl. SAE 1300	287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 131212 266	30	81,8	0043	1	266	20	SAE	116	4	11	69,9	48	95,25	20°	Acopl. SAE 1400	287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0043 131111 286	30	81,8	0043	1	286	20	KV	100	4	8,5	KV70°	58	84	20°	Dentado frontal	287.10	1800 Nm.	2400 Nm.
0053 131818 343	35	96,8	0053	1	343	40	DIN	100	6	8	57	65	84	20°		287.20	3000 Nm.	4200 Nm.
0053 130808 343	35	96,8	0053	1	343	40	DIN	100	6	10	57	65	84	20°		287.20	3000 Nm.	4200 Nm.
0053 130909 343	35	96,8	0053	1	343	40	DIN	100	8	10	57	65	84	20°		287.20	3000 Nm.	4200 Nm.
0053 131010 325	35	96,8	0053	1	325	40	DIN	120	6	8	75	56	101,5	20°		287.20	3000 Nm.	4200 Nm.
0053 131212 325	35	96,8	0053	1	325	40	DIN	120	8	8	75	56	101,5	20°		287.20	3000 Nm.	4200 Nm.
0053 130101 325	35	96,8	0053	1	325	40	DIN	120	8	10	75	56	101,5	20°		287.20	3000 Nm.	4200 Nm.
0053 131313 325	35	96,8	0053	1	325	40	DIN	150	4	10	90	56	130	20°		287.20	3000 Nm.	4200 Nm.
0053 131515 325	35	96,8	0053	1	325	40	DIN	150	8	12	90	56	130	20°		287.20	3000 Nm.	4200 Nm.

CARDANES EXTRA-CORTOS DIN STANDARD



(LONGITUDES MINIMAS)

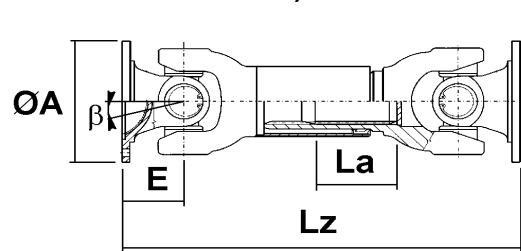


FIG. 1

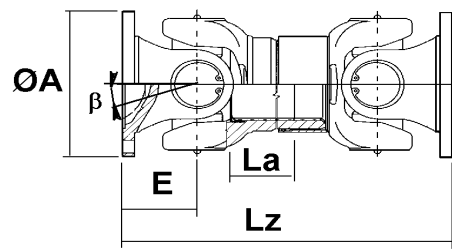
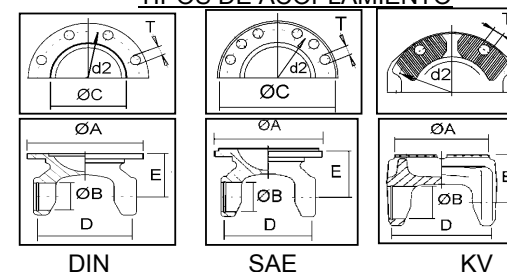


FIG. 2

TIPOS DE ACOPLAMIENTO



REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG	Lz min.	La	TIPO	Ø A	NºT	Ø T	ØC	E	d2	β	OBSERV.	EQUIV.	PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D																
0053 131717 325	35	96,8	0053	1	325	40	SAE	116	4	12	69,9	56	95,25	20°	Acopl.SAE 1400	287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0053 131919 349	35	96,8	0053	1	349	40	KV	120	4	11	KV70°	68	100	20°	Dentado frontal	287.20	3000 Nm.	4200 Nm
0063 130101 376	42	104,5	0063	1	376	30	DIN	120	8	10	75	75	101,5	25°		587.15	4400 Nm	6200 Nm
0063 130909 350	42	104,5	0063	1	350	30	DIN	150	8	10	90	62	130	20°		587.15	4400 Nm	6200 Nm
0063 131010 350	42	104,5	0063	1	350	30	DIN	150	8	12	90	62	130	20°		587.15	4400 Nm	6200 Nm
0063 131313 350	42	104,5	0063	1	350	30	SAE	150	4	14	95,3	62	120,6	20°	Acopl.SAE 1500	587.15	4400 Nm	6200 Nm
0063 130707 376	42	104,5	0063	1	376	30	KV	120	4	11	KV70°	75	100	25°	Dentado frontal	587.15	4400 Nm	6200 Nm
5820 130101 432	48	116,5	5820	1	432	25	DIN	150	8	12	90	86	130	25°		587.20	6200 Nm	6800 Nm
5820 130303 432	48	116,5	5820	1	432	25	DIN	180	8	14	110	86	155,5	25°		587.20	6200 Nm	6800 Nm
5820 130505 432	48	116,5	5820	1	432	25	SAE	174,6	8	10	186	86	155,5	25°	Acopl.SAE 1600	587.20	6200 Nm	6800 Nm
5820 130404 432	48	116,5	5820	1	432	25	KV	152	4	13	KV70°	86	130	25°	Dentado frontal	587.20	6200 Nm	6800 Nm
0058 130606 585	48	132,2	0058	1	585	110	DIN	150	8	12	90	90	130	30°			6900 Nm	8800 Nm
0058 130202 585	48	132,2	0058	1	585	110	DIN	165	8	16	95	90	140	30°			6900 Nm	8800 Nm
0058 130303 585	48	132,2	0058	1	585	110	DIN	180	8	14	110	90	155,5	30°			6900 Nm	8800 Nm
0058 130404 585	48	132,2	0058	1	585	110	SAE	174,6	8	10	168	90	155,5	30°	Acopl.SAE 1600		6900 Nm	8800 Nm
0058 130505 595	48	132,2	0058	1	595	110	KV	152	4	13	KV70°	95	130	30°	Dentado frontal		6900 Nm	8800 Nm
5830 130101 435	52	133	5830	1	435	30	DIN	150	8	12	90	95	130	25°		587.30	10000 Nm	11500 Nm
5830 130202 435	52	133	5830	1	435	30	DIN	165	8	14	95	95	140	25°		587.30	10000 Nm	11500 Nm
5830 131111 401	52	133	5830	1	401	30	DIN	180	8	14	110	78	140	25°		587.30	10000 Nm	11500 Nm
5830 131818 397	52	133	5830	1	397	30	SAE	174,6	8	9,6	168	76	155,5	25°	Acopl.SAE 1600	587.30	10000 Nm	11500 Nm
5830 131010 435	52	133	5830	1	435	30	SAE	203,2	12	11	197	95	184,2	25°	Acopl.SAE 1800	587.30	10000 Nm	11500 Nm
5830 131414 395	52	133	5830	1	395	30	KV	150	4	13	KV70°	75	130	25°	Dentado frontal	587.30	10000 Nm	11500 Nm
5830 130909 435	52	133	5830	1	435	30	KV	180	4	15	KV70°	95	150	25°	Dentado frontal	587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 130202 380	52	133	0068		380		DIN	150	8	12		78						

CARDANES EXTRA-CORTOS DIN STANDARD



(LONGITUDES MINIMAS)

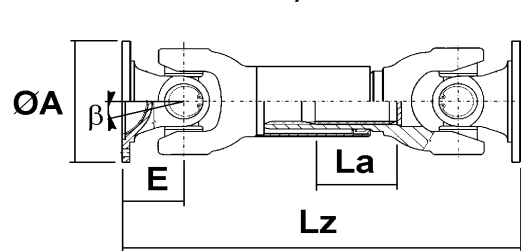


FIG. 1

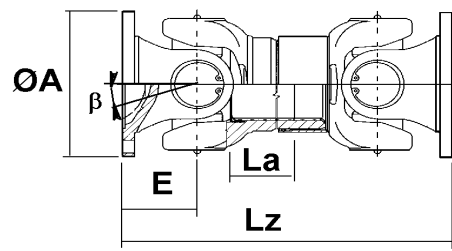
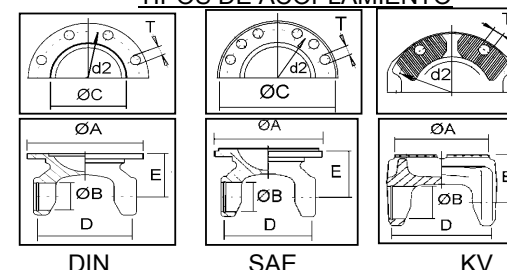


FIG. 2

TIPOS DE ACOPLAMIENTO



REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG	Lz min.	La	TIPO	Ø A	NºT	Ø T	Ø C	E	d2	β	OBSERV.	EQUIV.	PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D																
0068 130101 500	52	133	0068	1	500	75	DIN	150	8	12	90	95	130	25°		587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 130202 500	52	133	0068	1	500	75	DIN	165	8	14	95	95	140	25°		587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 131111 466	52	133	0068	1	466	75	DIN	180	8	14	110	78	155,5	24°		587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 130505 466	52	133	0068	1	466	75	DIN	180	8	16	110	78	155,5	24°		587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 130707 466	52	133	0068	1	466	75	DIN	180	10	16	110	78	155,5	24°		587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 131818 462	52	133	0068	1	462	75	SAE	174,6	8	9,6	168	76	155,5	25°	Acopl.SAE 1600	587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 131010 500	52	133	0068	1	500	75	SAE	203,2	12	11	197	95	184,2	25°	Acopl.SAE 1800	587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 131414 460	52	133	0068	1	460	75	KV	150	4	13	KV70°	75	130	20°	Dentado frontal	587.30	10000 Nm	11500 Nm
0068 130909 500	52	133	0068	1	500	75	KV	180	4	15	KV70°	95	150	20°	Dentado frontal	587.30	10000 Nm	11500 Nm
5835 130202 550	57	144	5835	1	550	30	DIN	180	8	14	110	85	155,5	20°		587.35	15000 Nm	21000 Nm
5835 130909 550	57	144	5835	1	550	30	DIN	180	10	16	110	85	155,5	20°		587.35	15000 Nm	21000 Nm
5835 130707 580	57	144	5835	1	580	30	SAE	203,2	12	11	197	100	184,2	20°	Acopl.SAE 1800	587.35	15000 Nm	21000 Nm
5835 130606 580	57	144	5835	1	580	30	KV	180	4	15	KV70°	100	150	20°	Dentado frontal	587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 130202 570	57	144	0072	1	570	100	DIN	180	8	14	110	85	155,5	20°		587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 130909 570	57	144	0072	1	570	100	DIN	180	8	16	110	85	155,5	20°		587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 130404 570	57	144	0072	1	570	100	DIN	180	10	16	110	85	155,5	20°		587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 130707 600	57	144	0072	1	600	100	SAE	203,2	12	11	197	100	184,2	20°	Acopl.SAE 1800	587.35	15000 Nm	21000 Nm
0072 130606 600	57	144	0072	1	600	100	KV	180	4	15	KV70°	100	150	20°	Dentado frontal	587.35	15000 Nm	21000 Nm
0073 130101 350	57	152	0073	2	350	15	DIN	180	8	16	110	85	155,5	5°		587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 130101 510	57	152	0073	1	510	40	DIN	180	8	16	110	85	155,5	20°		587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 130303 350	57	152	0073	2	350	15	DIN	180	10	16	110	85	155,5	5°		587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 130303 510	57	152	0073	1	510	40	DIN	180	10	16	110	85	155,5	20°		587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 130808 295	57	152	0073	2	295	15	SAE	203,2	12	11	197	57,5	184,2	5°	Freno Eléctrico	587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 130707 540	57	152	0073	1	540	40	SAE	203,2	12	11	197	100	184,2	20°	Acopl.SAE 1800	587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 130606 292	57	152	0073	2	292	15	KV	180	4	15	KV70°	56	150	5°	Freno Eléctrico	587.42	17000 Nm	25000 Nm
0073 130505 530	57	152	0073	1	530	40	KV	180	4	15	KV70°	95	150	20°	Dentado frontal	587.42	17000 Nm	25000 Nm

CARDANES EXTRA-CORTOS DIN STANDARD



(LONGITUDES MINIMAS)

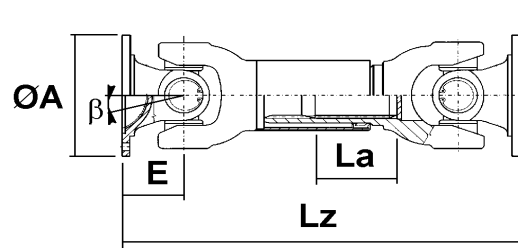


FIG. 1

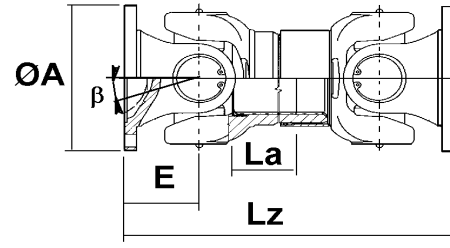
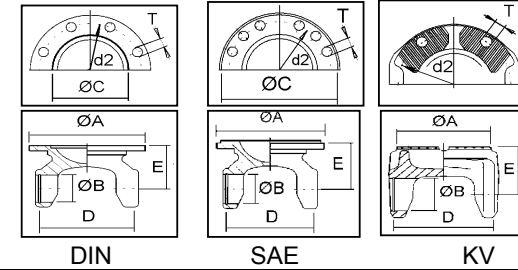


FIG. 2

TIPOS DE ACOPLAMIENTO



REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG	Lz min.	La	TIPO	Ø A	NºT	Ø T	ØC	E	d2	β	OBSERV.	EQUIV.	PAR NOMINAL	PAR MAX.
	Ø B	D																
5848 130101 512	65	172	5848	1	512	30	DIN	180	10	16	110	110	155,5	8°		587.48	19000 Nm	28000 Nm
5848 130101 745	65	172	5848	2	745	105	DIN	180	10	16	110	110	155,5	20°		587.48	19000 Nm	28000 Nm
5848 130202 492	65	172	5848	1	492	30	KV	180	4	15	KV70°	100	150	8°	Dentado frontal	587.48	19000 Nm	28000 Nm
5848 130202 725	65	172	5848	2	725	105	KV	180	4	15	KV70°	100	150	20°	Dentado frontal	587.48	19000 Nm	28000 Nm