

JUNTA FIJA SPICER

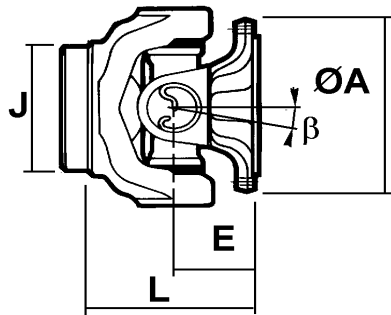


FIG. 1

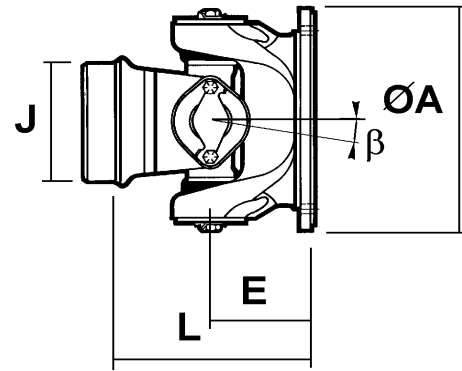
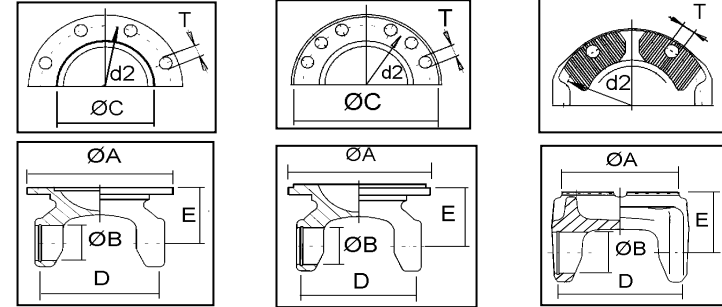


FIG. 2

TIPOS DE ACOPLAMIENTO



DIN

SAE

KV

REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG.	L	J	TIPO	Ø A	N°T	Ø T	Ø C	E	d2	β	PARA TUBO	OBSERV.		
	Ø B	D																
1100 2001 01	23,8	61,2	1100	1	65,2	46,2	SAE	88	4	8	57,1	30,2	69,9	17°	50,8 x 2,4	Standard		
1100 2002 01	23,8	61,2	1100	1	63,5	66,9	SAE	88	4	8	57,1	30,2	69,9	17°	69,8 x 1,6			
1210 2001 01	27	61,9	1210	1	68,3	47,8	SAE	88	4	8,2	57,1	30,2	69,9	13°	50,8 x 1,7	Standard		
1300 2001 01	27	74,6	1300	1	79,5	46,2	SAE	97	4	9,8	60,3	35	79,4	20°	50,8 x 2,4	Standard		
1300 2002 01	27	74,6	1300	1	79,5	73,3	SAE	97	4	9,8	60,3	35	79,4	20°	76,2 x 1,6			
1310 2001 01	27	81,7	1310	1	79,5	46,2	SAE	98,5	4	9,7	60,3	35	79,4	20°	50,8 x 2,4	Standard		
1310 2002 01	27	81,7	1310	1	81,7	59,4	SAE	98,5	4	9,7	60,3	35	79,4	20°	63,5 x 2,1			
1310 2003 01	27	81,7	1310	1	77,9	72,3	SAE	98,5	4	9,7	60,3	35	79,4	20°	76,2 x 2,1			
1310 2001 03	27	81,7	1310	1	92,9	46,2	DIN	90	4	8,2	47	50	74,6	16°	50,8 x 2,4			
1310 2001 04	27	81,7	1310	1	92,9	46,2	DIN	100	6	8,2	57	50	84	16°	50,8 x 2,4			
1310 2002 02	27	81,7	1310			59,4	DIN	120	8	8					63			
1350 2001 01	30,1	92	1350	1	88,8	59,5	SAE	119	4	11,1	69,9	39,6	95,3	20°	63,5 x 2,1			
1350 2002 01	30,1	92	1350	1	91,2	72,2	SAE	119	4	11,1	69,9	39,6	95,3	20°	76,2 x 2,1	CASE		
1350 2002 02	30,1	92	1350	1	106,6	72,2	DIN	100	6	8,2	57	55	84	22°	76,2 x 2,1			
1410 2001 01	30,1	106,3	1410	1	96,9	72,2	SAE	119	4	11,1	69,9	42,9	95,3	22°	76,2 x 2,1	Standard		
1410 2002 01	30,1	106,3	1410	1	96,7	84,8	SAE	119	4	11,1	69,9	42,9	95,3	22°	88,9 x 2,1			
1410 2001 03	30,1	106,3	1410	1	118	72,2	DIN	100	6	8,1	57	64	84	22°	76,2 x 2,1			

JUNTA FIJA SPICER

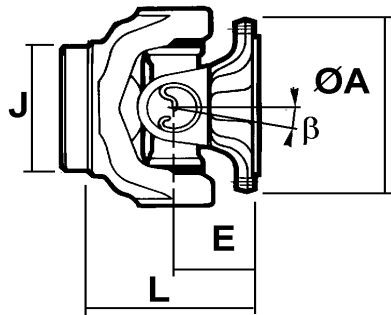


FIG. 1

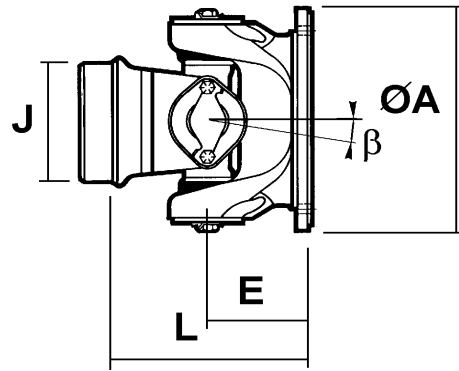
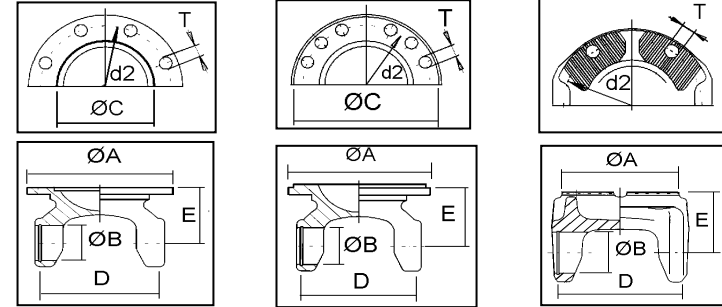


FIG. 2

TIPOS DE ACOPLAMIENTO



DIN

SAE

KV

REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG.	L	J	TIPO	Ø A	N°T	Ø T	Ø C	E	d2	β	PARA TUBO	OBSERV.		
	Ø B	D																
1410 2001 02	30,1	106,3	1410	1	118	72,2	DIN	120	8	8,1	75	64	101,5	22°	76,2 x 2,1			
1410 2001 06	30,1	106,3	1410	1	111	72,2	KV	120	4	11	KV70°	57	100	22°	76,2 x 2,1	Plato Dentado		
1480 2001 01	34,9	106,3	1480	1	102,4	84,8	SAE	150	4	12,7	95,2	50,8	120,7	21°	88,9 x 2,1	Standard		
1480 2001 02	34,9	106,3	1480	1	111,6	84,8	DIN	120	8	10,1	75	60	101,5	21°	88,9 x 2,1			
1480 2001 04	34,9	106,3	1480	1	111,6	84,8	KV	120	4	11	KV70°	60	100	21°	88,9 x 2,1			
1500 2001 01	39,6	115,9	1500	1	134,9	71,6	SAE	146	4	12,8	95,2	63,5	120,7	20°	76,2 x 2,4	Standard		
1500 2002 01	39,6	115,9	1500	1	134,9	84,6	SAE	146	4	12,8	95,2	63,5	120,7	20°	88,9 x 2,4			
1550 2001 01	34,9	126,1	1550	1	106,4	84,3	SAE	150	4	12,7	95,2	50,8	120,7	22°	88,9 x 2,4	Standard		
1550 2002 01	34,9	126,1	1550	1	119,1	84,3	SAE	150	4	12,7	95,2	50,8	120,7	22°	88,9 x 2,4	Larga		
1550 2001 08	34,9	126,1	1550	1	135,6	84,3	DIN	120	8	10,1	75	80	101,5	22°	88,9 x 2,4			
1550 2001 03	34,9	126,1	1550	1	135,6	84,3	DIN	150	8	12,1	90	80	130	22°	88,9 x 2,4			
1550 2001 04	34,9	126,1	1550	1	120,6	84,3	KV	120	4	11	KV70°	65	100	22°	88,9 x 2,4	Plato Dentado		
1550 2001 05	34,9	126,1	1550	1	123,6	84,3	KV	150	4	13	KV70°	68	130	22°	88,9 x 2,4	Plato Dentado		
1610 2001 02	47,6	134,9	1610	2	149,4	82,6	SAE	174,8	8	10,1	168,2	73,2	155,5	22°	88,9 x 3,4	Standard		
1610 2002 02	47,6	134,9	1610	2	149,4	95	SAE	174,8	8	10,1	168,2	73,2	155,5	35°	101,6 x 3,4			
1610 2001 03	47,6	134,9	1610	2	168,1	82,6	DIN	150	8	12,1	90	91,9	130	22°	88,9 x 3,4			
1710 2001 03	49,2	155	1710	2	153,2	81,3	SAE	203,2	12	10,1	196,8	76,2	184	21°	89 x 4	Standard		

JUNTA FIJA SPICER

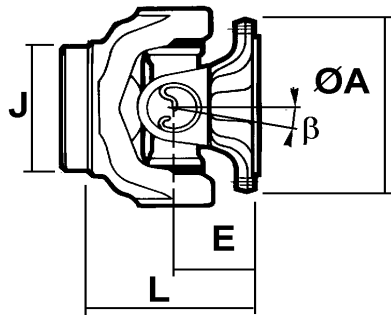


FIG. 1

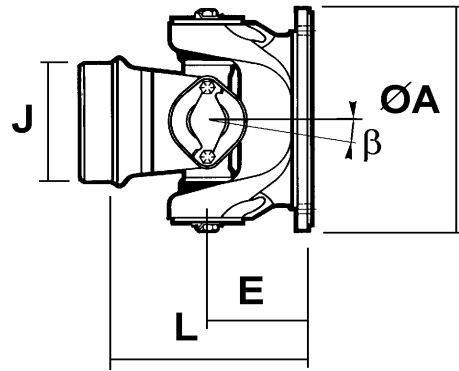
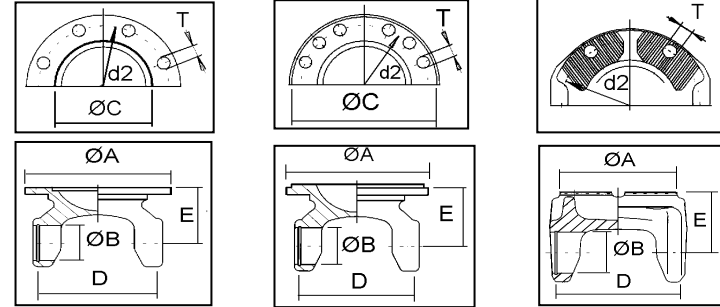


FIG. 2

TIPOS DE ACOPLAMIENTO



DIN

SAE

KV

REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG.	L	J	TIPO	Ø A	N°T	Ø T	Ø C	E	d2	β	PARA TUBO	OBSERV.		
	Ø B	D																
1710 2002 03	49,2	155	1710	2	153,2	95	SAE	203,2	12	10,1	196,8	76,2	184	29°	101,6 x 3,4			
1710 2003 03	49,2	155	1710	2	169,9	95	SAE	203,2	12	10,1	196,8	76,2	184	29°	101,6 x 3,4			
1710 2002 04	49,2	155	1710	2	179	95	DIN	180	8	14,1	110	102	155,5	21°	101,6 x 3,4			
1710 2002 07	49,2	155	1710	2	158	95	KV	150	4	13	KV70°	81	130	21°	101,6 x 3,4			
1710 2002 08	49,2	155	1710	2	160	95	KV	180	4	15	KV70°	83	150	21°	101,6 x 3,4			
1760 2001 01	49,2	177,8	1760	2	163	95	SAE	203,2	12	11,1	196,8	86	184	30°	103,9 x 4,6	Standard		
1760 2001 05	49,2	177,8	1760	2	185	95	DIN	180	10	16,1	110	108	155,5	30°	103,9 x 4,6			
1760 2001 04	49,2	177,8	1760	2	165	95	KV	180	4	15	KV70°	88	150	25°	103,9 x 4,6			
1810 2001 02	49,2	191,5	1810	2	171,9	107,7	SAE	203,2	12	11,1	196,8	86	184	30°	115,9 x 4,2	Standard		
1810 2002 02	49,2	191,5	1810	2	171,9	101,6	SAE	203,2	12	11,1	196,8	86	184	30°	114,7 x 6,6			
1810 2001 03	49,2	191,5	1810	2	177,9	107,7	DIN	180	8	14,1	110	92	155,5	20°	115,9 x 4,2			
1810 2001 06	49,2	191,5	1810	2	177,9	107,7	DIN	180	10	16,1	110	92	155,5	20°	115,9 x 4,2			
1810 2001 05	49,2	191,5	1810	2	173,9	107,7	KV	180	4	15	KV70°	88	150	25°	115,9 x 4,2			
1880 2001 01	55,5	205,5	1880	2	190,5	101,6	SAE	241,3	8	16	177,7	88,9	209,4	22°	114,7 x 6,6	Standard		