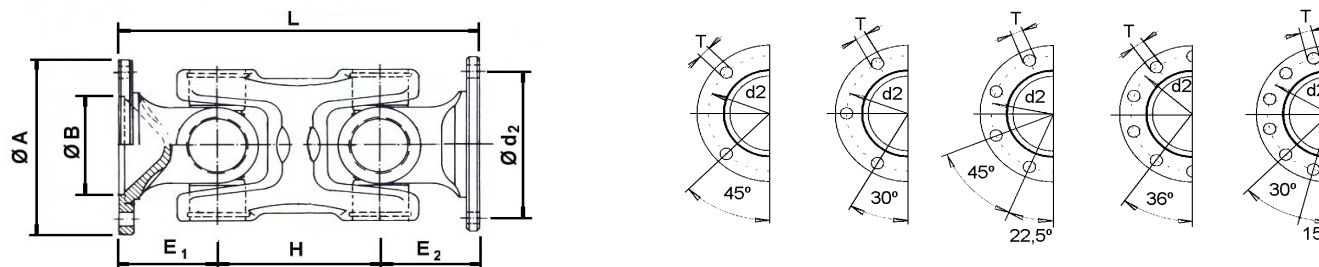


# ARTICULACION CON HORQUILLA DOBLE



REF. Cardyfren	CRUZ		SERIE	FIG.	L	TIPO	ØA	Nº Talad.	ØT	ØC	Ø d2	β	E1	E2	H	O.REF	REF	PAR	PAR
	Ø B	D																NOMINAL	MAX.
																		Nm	Nm
0105 280101 110	17	41	0105		110	DIN	58	4	5	30	47	30°	30	30	50	0.105.300		190	250
0105 280202 110	17	41	0105		110	DIN	65	4	6	35	52	25°	30	30	50	0.105.301		190	250
0106 280101 120	19	48	0106		120	DIN	65	4	6	35	52	30°	32	32	56	0.106.300		400	520
0106 280202 120	19	48	0106		120	DIN	75	6	6	42	62	20°	32	32	56	0.106.301		400	520
0107 280101 140	22	58	0107		140	DIN	75	6	6	42	62	30°	36	36	68	0.107.300		920	1200
0107 280202 140	22	58	0107		140	DIN	90	4	8	47	74,5	18°	36	36	68	0.107.301		920	1200
0109 280101 152	28,5	70,9	0109		152	DIN	90	4	8	47	74,5	20°	42	42	68	0.109.300		1700	2200
0109 280202 152	28,5	70,9	0109		152	DIN	100	6	8	57	84	18°	42	42	68	0.109.301		1700	2200
0110 280101 160	30	83	0110		160	DIN	100	6	8	57	84	18°	46	46	68	0.110.300		2300	3000
0110 280202 160	30	83	0110		160	DIN	120	8	8	75	101,5	18°	46	46	68	0.110.301		2300	3000
0112 280101 200	35	97	0112		200	DIN	120	8	8	75	101,5	20°	60	60	80	0.112.300		3350	4350
0112 280202 200	35	97	0112		200	DIN	150	8	10	90	130	18°	60	60	80	0.112.301		3350	4350
0113 280101 200	38	106	0113		200	DIN	120	8	10	75	101,5	12°	60	60	80	0.113.300		4100	5350
0113 280202 200	38	106	0113		200	DIN	150	8	10	90	130	12°	60	60	80	0.113.301		4100	5350
0148 280101 235	42	117,5	0148		235	DIN	150	8	12	90	130	20°	65	65	105	0.148.300		5500	7050
0148 280202 235	42	117,5	0148		235	DIN	180	8	12	110	155,5	20°	65	65	105	0.148.301		5500	7050