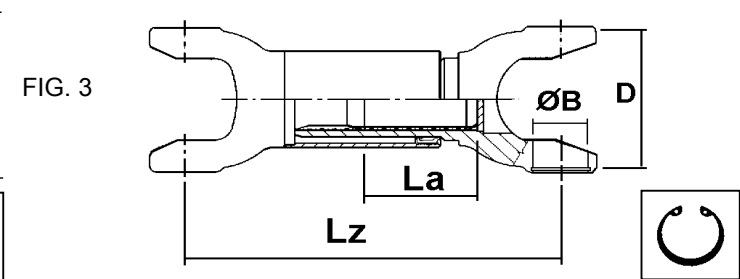
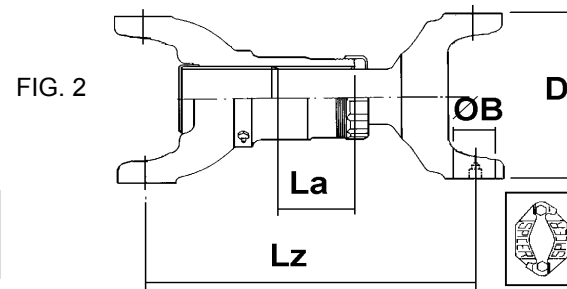
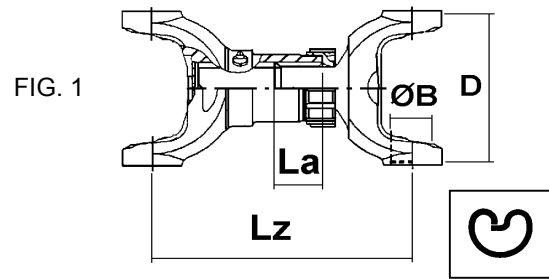
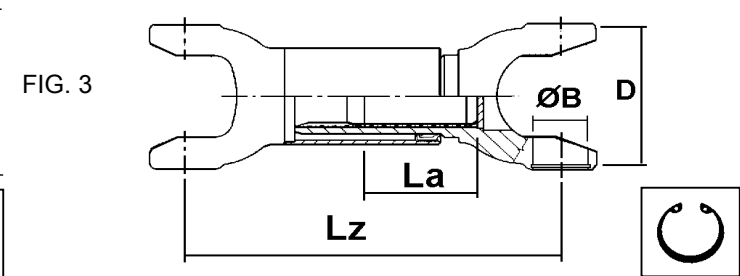
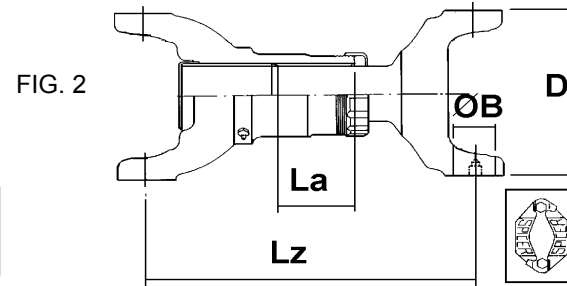
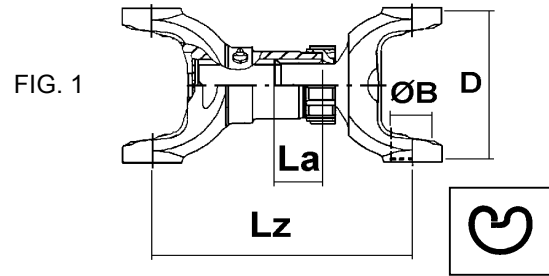


CUERPOS CARDAN SPICER



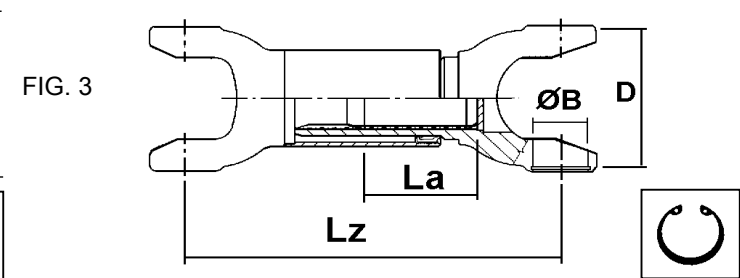
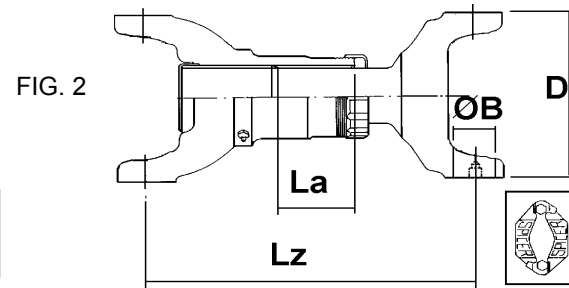
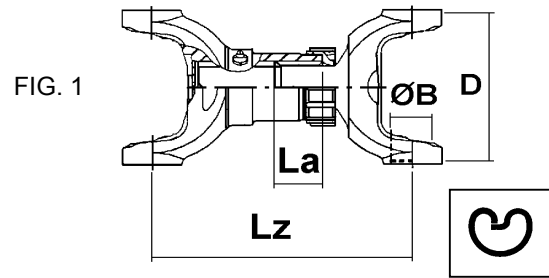
REF. Cardyfren	PARA CRUZ		SERIE	FIG.	Lz	La	N	β	HORQU. CORRED.	HORQU. EJE	OBSERV.		
	Ø B	D											
1100 1501 000	23,8	61,2	1100	1	150	20	16	17°	1100 7101	1100 1401			
1300 1501 207	27	74,6	1300	1	207	20	16	20°	1300 7101	1300 1402	RILSANIZADO		
1300 1501 211	28	75,6	1300	1	211	24	16	20°	1301 7102	1300 1402	RILSANIZADO		
1310 1501 153	27	81,7	1310	1	153	22	16	15°	1310 7105	1310 1402	RILSANIZADO		
1310 1501 157	27	81,7	1310	1	157,5	29	16	15°	1310 7104	1310 1401			
1310 1501 190	27	81,7	1310	1	190	22	16	15°	1310 7101	1310 1402	RILSANIZADO		
1310 1501 200	27	81,7	1310	1	200	54	16	15°	1310 7101	1310 1403			
1310 1501 225	27	81,7	1310	1	225	76	16	15°	1310 7102	1310 1403			
1310 1511 188	27	81,7	1310	1	188	20	16	20°	1310 7111	1310 1411	RILSANIZADO		
1310 1512 188	27	81,7	1310	1	188	32	16	20°	1310 7111	1310 1412	RILSANIZADO		
1350 1501 248	30,2	92	1350	1	248	40	16	20°					
1410 1501 137	30,1	106,3	1410	1	137	19,4	16	8°	1410 7102	1410 1403			
1410 1501 155	30,1	106,3	1410	1	155,6	19,1	16	20°	1410 7103	1410 1402	RILSANIZADO		
1410 1501 177	30,1	106,3	1410	1	177,4	12,9	16	20°	1410 7103	1410 1401	RILSANIZADO		
1410 1501 180	30,1	106,3	1410	1	202	29	16	20°	1410 7105	1410 1401	RILSANIZADO		
1410 1501 219	30,1	106,3	1410	1	219,7	19,4	16	20°	1410 7101	1410 1402	RILSANIZADO		
1410 1511 220	30,1	106,3	1410	1	220	45	16	20°	1410 7111	1410 1411	RILSANIZADO		
1410 1501 223	30,1	106,3	1410	1	223,2	29	16	20°	1410 7101	1410 1401	RILSANIZADO		
1410 1501 256	30,1	106,3	1410	1	256,5	32,9	16	20°	1410 7104	1410 1401	RILSANIZADO		
1410 1502 335	30,1	106,3	1410	3	335	110	18	25°			Lmin=230 Rilsan		
1480 1501 140	34,9	106,3	1480	1	140,6	24,7	10	8°	1480 7102	1480 1401			

CUERPOS CARDAN SPICER



REF. Cardyfren	PARA CRUZ		SERIE	FIG.	Lz	La	N	β	HORQU. CORRED.	HORQU. EJE	OBSERV.		
	Ø B	D											
1480 1501 243	34,9	106,3	1480	1	243,2	43,8	16	21°	1480 7101	1480 1402	RILSANIZADO		
1500 1502 170	39,6	115,9	1500	3	170	40	20	8°			Lmin=145		
1500 1501 240	39,6	115,9	1500	1	240	40	16	20°	1500 7101	1500 1401			
1500 1502 270	39,6	115,9	1500	3	270	110	18	10°			Lmin=185		
1500 1202 310	39,6	115,9	1500	3	310	110	20	20°			Lmin=240 Rilsan		
1550 1501 139	34,9	126,1	1550	1	139,7	25,4	16	8°	1550 7103	1550 1402	RILSANIZADO		
1550 1501 147	34,9	126,1	1550	1	147,1	25,4	16	8°	1550 7103	1550 1401	RILSANIZADO		
1550 1501 246	34,9	126,1	1550	1	246,2	38,1	16	22°	1550 7101	1550 1403	RILSANIZADO		
1550 1501 327	34,9	126,1	1550	1	327	38,1	16	22°	1550 7104	1550 1403	RILSANIZADO		
1610 1501 141	47,6	134,9	1610	2	141	19	18	8°	1610 7104	1610 1404			
1610 1501 160	47,6	134,9	1610	2	160,2	23,9	18	8°	1610 7103	1610 1404			
1610 1501 273	47,6	134,9	1610	2	273	53	16	22°	1610 7101	1610 1401	RILSANIZADO		
1610 1501 301	47,6	134,9	1610	2	301	73	16	22°	1610 7101	1610 1402	RILSANIZADO		
1610 1501 342	47,6	134,9	1610	2	342	73	16	22°	1610 7101	1610 1403	RILSANIZADO		
1610 1501 368	47,6	134,9	1610	2	368	114	16	35°	1610 7102	1610 1403	RILSANIZADO		
1610 1501 380	47,6	134,9	1610	2	380				1610 7105	1610 1405			
1710 1501 168	49,2	155	1710	2	168	19	16	8°	1710 7105	1710 1401			
1710 1501 189	49,2	155	1710	2	189	17,7	18	8°	1710 7104	1710 1401			
1710 1501 252	49,2	155	1710	2	252	50,8	16	20°	1710 7107	1710 1403	RILSANIZADO		
1710 1501 270	49,2	155	1710	2	270	50,8	16	22°	1710 7106	1710 1403	RILSANIZADO		
1710 1501 289	49,2	155	1710	2	289	57,1	16	29°	1710 7106	1710 1404	RILSANIZADO		
1710 1501 301	49,2	155	1710	2	301,7	57,1	16	29°	1710 7106	1710 1402	RILSANIZADO		

CUERPOS CARDAN SPICER



REF. Cardyfren	PARA CRUZ		SERIE	FIG.	Lz	La	N	β	HORQU. CORRED.	HORQU. EJE	OBSERV.		
	Ø B	D											
1710 1502 338	49,2	155	1710	2	338,5	74,6	16	21°	1710 7101	1710 1402	RILSANIZADO		
1710 1501 390	49,2	155	1710	2	390	74,3	16	29°	1710 7102	1710 1402	RILSANIZADO		
1710 1501 413	49,2	155	1710	2	413	98,4	16	21°	1710 7101	1710 1405	RILSANIZADO		
1710 1501 418	49,2	155	1710	2	418	74,3	16	29°	1710 7103	1710 1402	RILSANIZADO		
1710 1501 432	49,2	155	1710	2	432	133	16	29°	1710 7102	1710 1405	RILSANIZADO		
1710 1501 451	49,2	155	1710	2	451,7	140	16	29°	1710 7103	1710 1405	RILSANIZADO		
1810 1501 210	49,2	191,5	1810	2	210,9	26,5	18	12°	1810 7102	1810 1401			
1810 1501 400	49,2	191,5	1810	2	400	35	16	30°	1810 7101	1810 1403	RILSANIZADO		
1810 1501 404	49,2	191,5	1810	2	404	86	16	30°	1810 7101	1810 1404	RILSANIZADO		