

CONJUNTO PUENTE INTERMEDIO COMPLETO

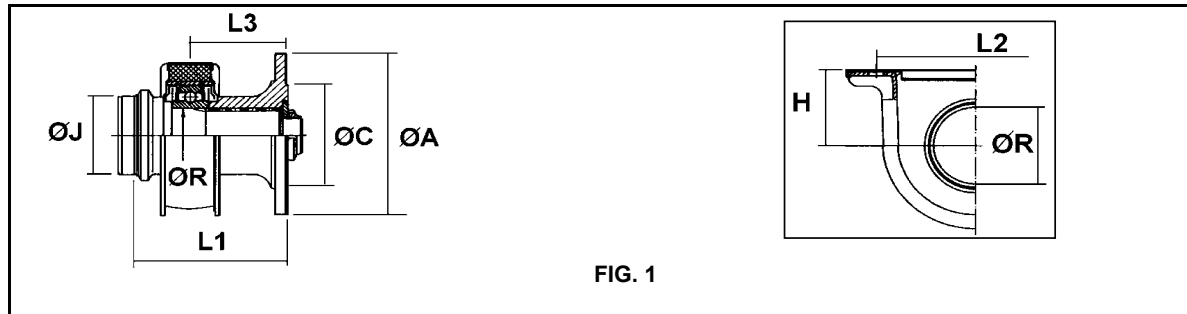


FIG. 1

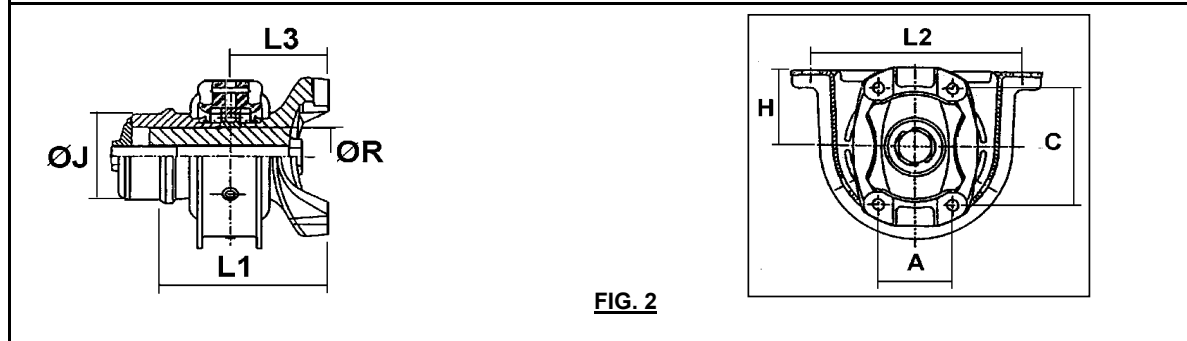


FIG. 2

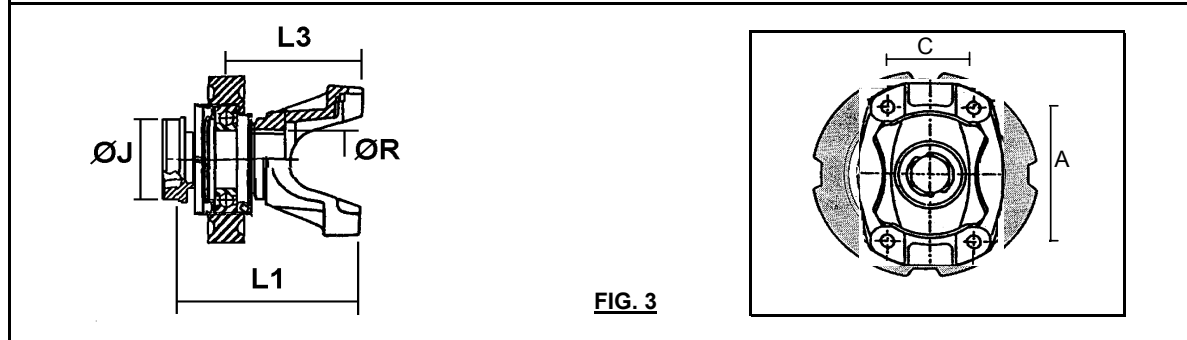


FIG. 3

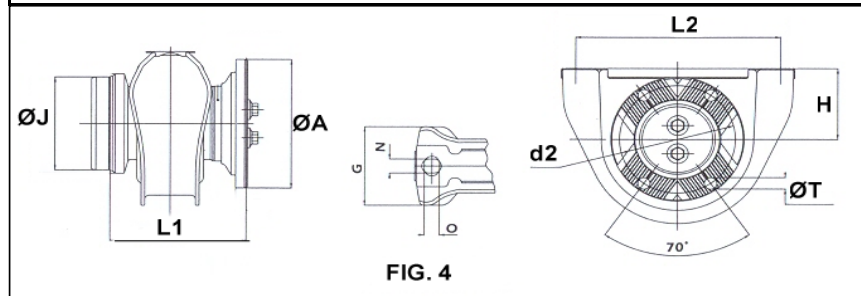


FIG. 4

TIPOS DE ACOPLAMIENTO

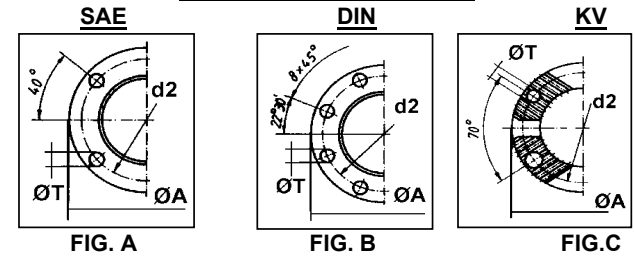


FIG. A

FIG. B

FIG. C

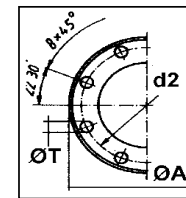


FIG. D

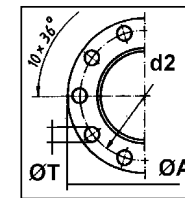


FIG. E

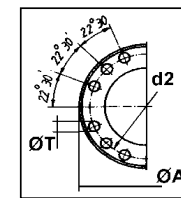


FIG. F

TIPO SCANIA

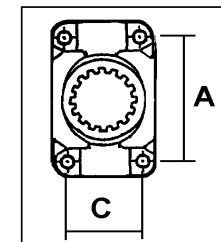


FIG. G

CONJUNTO PUENTE INTERMEDIO COMPLETO



REF. Cardyfren	SERIE	FIG.	TIPO	ØA	Nº Talad.	ØT	ØC	L1	L3	L2	ØJ	ØR	H	PARA TUBO	OBSERV.	EQUIV.	
0063 6301 1	0063	1 B	DIN	120	8	10,1	75	122	80	194	73,4	45	63	80 x 4	MAN	587.15	
0072 6301 2	0072	1 B	DIN	180	8	14	110	165	100	200	88,4	60	82,5	100 x 6	IVECO	587.35	
0072 6317 1	0072	1 F	SAE	203,2	12	11	196,8	180	110	200	88,4	60	82,5	100 x 6	RENAULT	587.35	
0072 6306 1	0072	1 C	KV	180	4	15	KV 70º	167	100	200	88,4	60	82,5	100 x 6	IVECO	587.35	
6815 6303 1	6815	1 A	SAE	96,8	4	10,2	60,3	118	78	168,1	73,3	45	58	76,2 x 1,64	IVECO	2015	
6815 6304 1	6815	1 A	SAE	117,6	4	12,2	69,85	118	78	168	71,7	45	58	76,2 x 2,4		2015/2020	
6820 6303 1	6820	1 C	KV	120	4	11	KV 70º	110	70	168,1	71,7	45	58	76,2 x 2,4	IVECO	2020	
6825 6302 1	6825	1 C	KV	120	4	11	KV 70º	116	70	168,1	84,5	40	62,8	89 x 2,4	(Tornilo Central)	2025	
6830 6303 2	6830	1 C	KV	120	4	11	KV 70º	122	73	193,5	84,5	45	69	90 x 3		2025/2030	
6830 6303 1	6830	1 C	KV	120	4	11	KV 70º	116	73	193,5	84,5	45	69	90 x 3	(Tornilo Central)	2030	
6835 6303 2	6835	1 C	KV	150	4	13	KV 70º	122	73	193,5	84,5	55	69	100 x 3		2035	
6835 6303 1	6835	1 C	KV	150	4	13	KV 70º	146	95	200	94,5	55	71,5	100 x 3	(Tornilo Central)	2035	
6840 6304 1	2040	1 F	SAE	203,2	12	10,1	196,9	152	108	194	96,8	50	71	120 x 3	RENAULT	2040	
6840 6302 1	2040	4C	KV	150	4	13	KV 70º	150	85	230	94,5	65	85,8	120 x 3		2040	
6840 6302 3	2040	1 C	KV	150	4	13	KV70º	133	80	194	96,8	50	71	120 x 3	RENAULT	2040	
6840 6303 1	2040	1 C	KV	180	4	15	KV70º	133	80	194	96,8	50	71	120 x 3	RENAULT	2040	
6840 6303 2	2040	4C	KV	180	4	15	KV70º	154	86,5	230	114,3	65x23	85,7	120 x 3		2040	
049063031	0490	1C	KV	150	4	13	KV70º				114,4	65x18	71,5	120x3		490	
0490 6302 1	0490	1 C	KV	180	4	15	KV70º	147	80	200	114,4	65x18	71,5	120 x 3	DAF	490	125-490-20652
6845 6304 1	2045	1 F	SAE	203,2	12	11,1	196,9	156	105	200	112,3	60	80	120 x 4	RENAULT	2045	
6845 6302 1	2045	4C	KV	150	4	15	KV70º	150	85	230	112,3	65	85,5	120 x 4		2045	
6845 6303 1	2045	1 C	KV	180	4	15	KV70º	131	80	200	112,3	60	80	120 x 4	RENAULT	2045	
6845 6304 2	2045	1 F	SAE	203,2	12	11,1	196,9	168	100	230	112,3	65	85,8	120 x 4		2045	
6845 6303 2	2045	4C	KV	180	4	15	KV70º	150	85	230	112,3	65	85,5	120 x 4	MAN	2045	
0590 6301 1	0590	1 C	KV	152	4	13	KV70º	147	80	200	112,4	65x18	71,5	120 x 4	DAF	590	125-590-20056
0590 6302 2	0590	1C	KV	180	4	15	KV70º	152		200	112,4	65x18	71,5	120 x 4	DAF	590	125-590-11720
0590 6302 1	590	1 C	KV	180	4	15	KV70º	132		200	112,4	65x18	71,5	120 x 4	IVECO	590	125-590-11562
6847 6301 1	2047	1 C	KV	180	4	15	KV70º	131	80	200	110,3	60	80	120 x 5	RENAULT	2047	
6850 6302 1	2050	1 F	SAE	203,2	12	11,1	196,9	157	105	200	120,5	60	80	120 x 5	RENAULT	2050	
0620 6301 1	0620	1 C	KV	180	4	15	KV70º	182	107	220	108,4	75x20	85,8	120 x 6	IVECO	620	125-620-11586
6855 6304 1	2055	1 C	DIN	180	10	16	110	150	85	230	108,3	65	85,8	120 x 6		2055	
6855 6307 1	2055	1 F	SAE	203,2	12	11	196,9	157	105	200	108,3	60	80	120 x 6	RENAULT	2055	
6855 6301 1	2055	1 C	KV	180	4	15	KV70º	157	105	200	108,3	60	80	120 x 6	RENAULT	2055	
6855 6301 2	2055	1 C	KV	180	4	15	KV70º	150	85	230	108,3	65	85,8	120 x 6	MAN	2055	
6855 6301 3	2055	1 C	KV	180	4	15	KV70º	182			108,3			120 x 6	DAF	2055	7613700900560
0680 6302 1	0680	1 C	KV	180	4	15	KV70º	165	107	220	130,4	60x36	88	140 x 5	IVECO (Sop. hierro fundido)	680	125-680-11456
6860 6301 1	6860	1 C	KV	180	4	15	KV70º	185	107	220	118,5	70	85,8	130 x 6	IVECO	2060	7613700900500
0700 6302 1	0700	1 C	KV	180	4	15	KV70º	181	107	220	130,4	70x43	88	140x5 /142x6	IVECO (Sop. hierro fundido)	700	125-700-10371
0700 6302 2	0700	1 C	KV	180	4	15	KV70º	181	107	220	130,4	70x43	88	140x5 /142x6	DAF	700	125-700-11725

CONJUNTO PUENTE INTERMEDIO COMPLETO



REF. Cardyfren	SERIE	FIG.	TIPO	ØA	Nº Talad.	ØT	ØC	L1	L3	L2	ØJ	ØR	H	PARA TUBO	OBSERV.	EQUIV.	
0700 6303 1	0700	1 E	DIN	180	10	16	110	181	107	220	130,4	70x43	88	140x5 /142x6	IVECO (Sop. hierro fundido)	700	125-700-10204
0090 6301 1	SPL90	1 D	SAE	174,6	8	10	168,2	128	76,5	194	95	45	69	101,6 x 3,4		SPL90	
0090 6303 1	SPL90	1 C	KV	120	4	11	KV70°	114	72,5	194	95	45	69	101,6 x 3,4	IVECO / RENAULT	SPL90	
0090 6304 1	SPL90	1 C	KV	150	4	13	KV70°	114	72,5	194	95	45	69	101,6 x 3,4	IVECO / RENAULT	SPL90	
0140 6303 1	SPL140	1 C	KV	180	4	15	KV70°	122	80	194	107,7	50	71	114,3 x 3,4	RENAULT	SPL140	
0170 6301 1	SPL170	1 F	SAE	203,2	12	11	196,9	157	106	200	120,5	60	80	126 x 3	RENAULT	SPL170	
0170 6303 1	SPL 170	1 C	KV	180	4	15	KV70°	127	80	200	120,5	60	80	126 x 3	RENAULT	SPL170	
0250 6301 1	SPL250	1 F	SAE	203,2	12	11	196,9	157	105	200	120,5	60	80	130 x 5	RENAULT (Barron 46 estrias)	SPL250	
0250 6303 1	SPL250	1 C	KV	180	4	15	KV70°	158	107	200	120,5	60	80	130 x 5	RENAULT (Barron 46 estrias)	SPL250	
2833 6301 2	2833	1 C	KV	150	4	13	KV70°	135	95		82	55		90 x 4	MERCEDES	286.33	
3860 6301 1	3860	C	KV	180	4	15	KV70°	165	110		130	70		140 x 5	MERCEDES	385.60	
P030 6301 1	P030	3 G	E. YOKE	122	4	M 12	75	210	110	-	81,2	60		90 x 4,5	SCANIA	P300	
P040 6301 1	P040	3 G	E. YOKE	132	4	M 12	85	190	125	-	90,5	60		100 x 5	SCANIA	P400	
P050 6301 1	P050	3 G	E. YOKE	126	4	M 12	95	185	125	-	97,03	60		108 x 5,5	SCANIA	P500	
P060 6301 1	P060	3 G	E. YOKE	162	4	M 14	111	240	120	-	103	60		114 x 5,5	SCANIA	P600	
V300 6301 1	V300	1 D	SAE	174	8	9,6	168	140	82	198	77,3	60	80	85 x 4	VOLVO	NK300	
V400 6301 1	V400	1 D	SAE	174	8	9,6	168	140	82	198	82,3	60	80	91 x 4,5	VOLVO	NK400	
V400 6302 1	V400	1 F	SAE	203,2	12	11,2	196	140	78	198	82,3	60	80	91 x 4,5	VOLVO	NK400	
V500 6301 1	V500	1 F	SAE	203,2	12	11,2	196	115	62	198	88,3	70	80	100 x 6	VOLVO	NK500	
0706 63EY 1	706	2	E.YOKE	68	4	12,5	111	151	91	193,5	80,3	55	71,5	88,9 x 4,75	RENAULT / IRISBUS	706	(F817251) 7186300946601