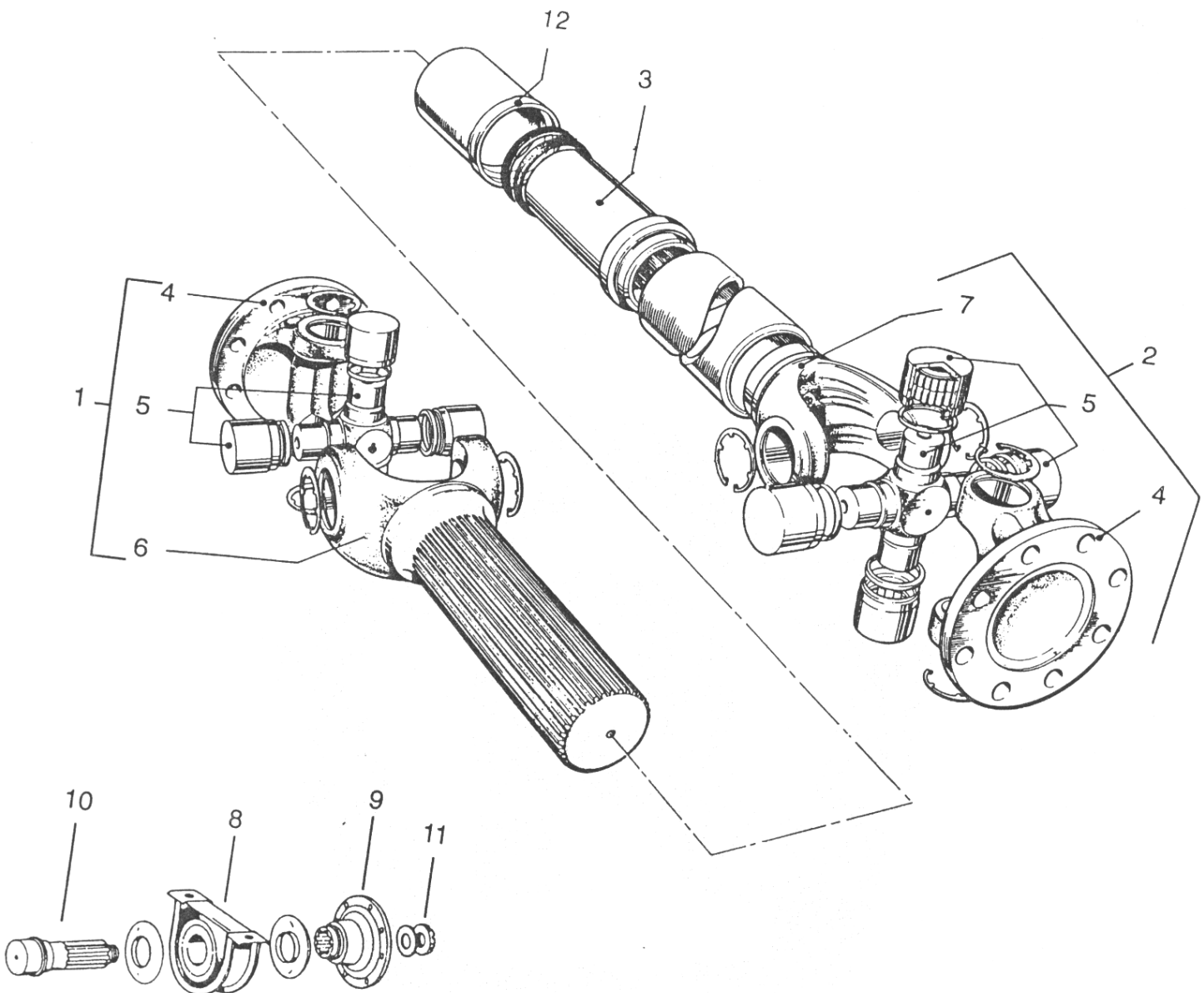




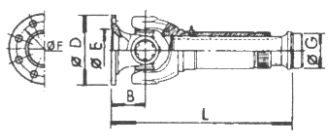
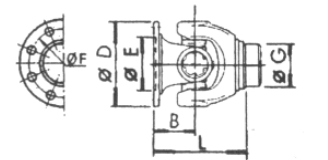
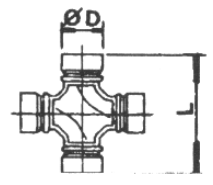
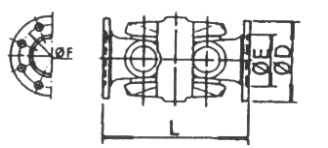
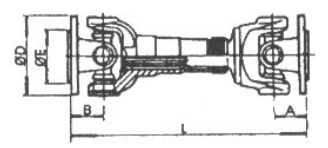
SERIES ADAPTABLES GWB

1. JUNTA HORQUILLA-EJE
2. JUNTA FIJA
3. CUELLO CORREDERO
4. PLATO COMUN
5. CRUZ DE CARDAN
6. HORQUILLA EJE

7. HORQUILLA FIJA
8. SOPORTE BAJA FRECUENCIA
9. BRIDA DE ACOPLAMIENTO
10. EJE DE ACOPLAMIENTO
11. TUERCA
12. GUARDAPOLVOS

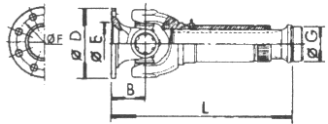
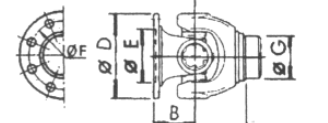
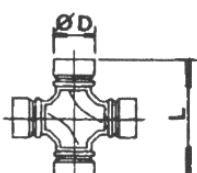
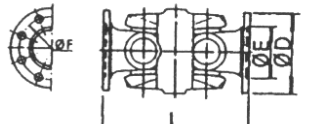
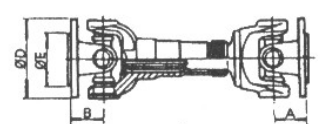



SERIE-473.10
Cruz 15 mm. x 41 mm.

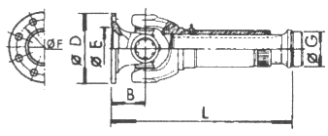
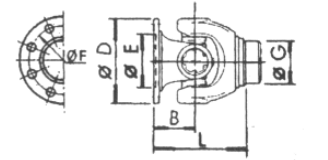
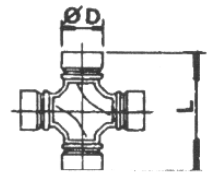
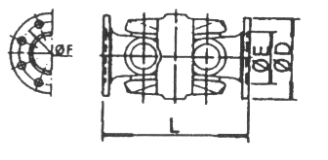
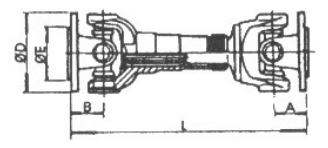
DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 JUNTA CORREDERA CON EJE CORREDERO	2A-JCB-410	29	58	30	47	25	159	4 Tal. Ø 5,1 DIN Tubo Ø 28 x 1,5
 JUNTA FIJA	2A-JF-410	29	58	30	47	25	61	4 Tal. Ø 5,1 DIN Tubo Ø 28 x 1,5
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-410 2A-CC-1741		15 17				41 41	Engrase central
 NUDO DOBLE	2A-ND-410		58	30	47		110	4 Tal. Ø 5,1 DIN
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES	
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-410-190 2A-TC-410-210	29	29	58	30	190/ 215 210/ 245	4 Tal. Ø 5,1 Acopl. DIN 4 Tal. Ø 5,1 Acopl. DIN	



SERIE-473.20
Cruz 19 mm. x 49,2 mm.

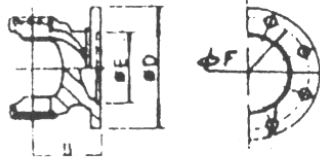
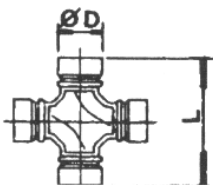
DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 JUNTA CORREDERA CON EJE CORREDERO	2A-JCB-420	32	65	35	52	33	170	4 Tal. Ø 6,1 DIN Tubo Ø 36 x 1,5
 JUNTA FIJA	2A-JF-420	32	65	35	52	33	72	4 Tal. Ø 6,1 DIN Tubo Ø 36 x 1,5
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-420		19				49,2	Engrase central
 NUDO DOBLE	2A-ND-420		65	35	52		120	4 Tal. Ø 6,1 DIN
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES	
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-420-215	32	32	65	35	215/ 240	4 Tal. Ø 6,1 Acopl. DIN	
	2A-TC-420-255	32	32	65	35	255/ 295	4 Tal. Ø 6,1 Acopl. DIN	


SERIE-473.30
Cruz 22 mm. x 59 mm.

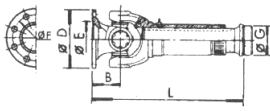
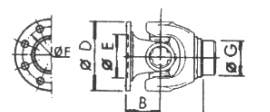
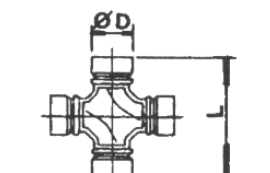
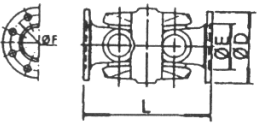
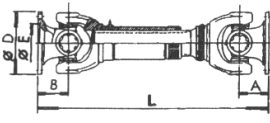
DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 JUNTA CORREDERA CON EJE CORREDERO	2A-JCB-430	39	75	42	62	36	197	6 Tal. Ø 6,1 DIN Tubo Ø 40 x 2
	2A-JCB-110-SK	43	75	42	62	48	213	6 Tal. Ø 6,1 DIN Adap. 2A-CC-110 Tubo Ø 50 x 2,5
 JUNTA FIJA	2A-JF-430	39	75	42	62	36	79	6 Tal. Ø 6,1 DIN Tubo Ø 40 x 2
	2A-JF-110-SK-50	43	75	42	62	48	90	6 Tal. Ø 6,1 DIN Adap. 2A-CC-110 Tubo Ø 50 x 2,5
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-430		22				59	Engrase central
 NUDO DOBLE	2A-ND-430		75	42	62		140	6 Tal. Ø 6,1 DIN
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L		OBSERVACIONES
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-430-207	39	39	75	42	207/ 222		6 Tal. Ø 6,1 Acopl. DIN
	2A-TC-430-255	39	39	75	42	255/ 295		6 Tal. Ø 6,1 Acopl. DIN
	2A-TC-430-270	39	39	75	42	270/ 310		6 Tal. Ø 6,1 Acopl. DIN



SERIE-186.30
Cruz 45 mm. x 120,4 mm.
MERCEDES

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 <p>PLATO COMUN</p>	2A-PC-186	72,5	150	90	130			8 Tal. Ø 12 DIN <i>MERCEDES</i>
 <p>CRUZ DE CARDAN</p>	2A-CC-186		45				120,4	Engrase central <i>MERCEDES</i>


SERIE-287.00
Cruz 26 mm. x 69,8 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 JUNTA CORREDERA CON EJE CORREDERO	2A-JCB-200	40	90	47	74,5	48	218	4 Tal. Ø 8,1 DIN Tubo Ø 50 x 2
 JUNTA FIJA	2A-JF-200	40	90	47	74,5	48	90	4 Tal. Ø 8,1 DIN Tubo Ø 50 x 2
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-200		26				69,8	Engrase central
 NUDO DOBLE	2A-ND-200		90	47	74,5		152	4 Tal. Ø 8,1 DIN
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES	
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-200-240	40	40	90	47	240/ 270	4 Tal. Ø 8,1 Acopl. DIN	
	2A-TC-200-260	40	40	90	47	260/ 300	4 Tal. Ø 8,1 Acopl. DIN	
	2A-TC-200-290	40	40	90	47	290/ 330	4 Tal. Ø 8,1 Acopl. DIN	



SERIE-287.10
Cruz 30 mm. x 81,8 mm.
ADAPTABLE COMPACT 2020

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 JUNTA CORREDERA	2A-JC-210	48	100	57	84		208	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JC-210-8	48	100	57	84		208	8 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JC-210-120	54,5	120	75	101,5		215,5	8 Tal. Ø 10,25 DIN
 JUNTA CORREDERA CON EJE CORREDERO	2A-JCB-210	48	100	57	84	46	254	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JCB-210-8	48	100	57	84	46	254	8 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JCB-210-8-76	48	100	57	84	73,5	254	8 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JCB-210-120	54,5	120	75	101,5	46	260,5	8 Tal. Ø 10,25 DIN Tubo Ø 50,8 x 2,41
 JUNTA FIJA	2A-JF-210	48	100	57	84	46	103	6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-210-8	48	100	57	84	46	103	8 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-210-8-76	48	100	57	84	73,5	103	8 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-JF-210-120	54,5	120	75	101,5	46	109,5	8 Tal. Ø 10,25 DIN Tubo Ø 50,8 x 2,41
 PLATO COMUN	2A-PC-210	48	100	57	84			6 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-PC-210-8	48	100	57	84			8 Tal. Ø 8,1 DIN
	2A-PC-210-120	54,5	120	75	101,5			8 Tal. Ø 10,25 DIN Anclajes hembra
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-210		30				81,8	Engrase central



SERIE-287.10
Cruz 30 mm. x 81,8 mm.
ADAPTABLE COMPACT 2020

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-210					46	55	Tubo Ø 50,8 x 2,41
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-210	129					160	21 Estrías
 EJE CORREDERO	2A-BC-210	140	50				170	21 Estrías Tubo Ø 50,8 x 2,41
 HORQUILLA EJE	2A-HE-210-C	95		110			163	21 Estrías
	2A-HE-210-L	140		155			222	21 Estrías
 NUDO DOBLE	2A-ND-210		100	57	84		160	6 Tal. Ø 8,1 DIN
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES	
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-210-250	48	48	100	57	250/ 280	6 Tal. Ø 8,1 DIN	
	2A-TC-210-280	48	48	100	57	280/ 308	6 Tal. Ø 8,1 DIN	
	2A-TC-210-318	48	48	100	57	318/ 363	6 Tal. Ø 8,1 DIN	
	2A-TC-210-410	48	48	100	57	410/ 460	6 Tal. Ø 8,1 DIN	

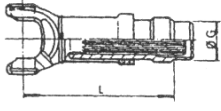
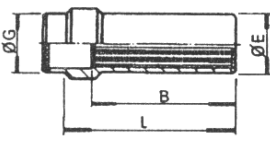
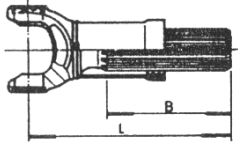
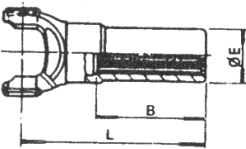
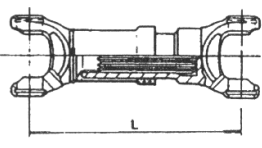
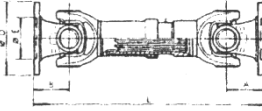


SERIE-287.20
Cruz 35 mm. x 96,8 mm.
ADAPTABLE 287.20

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-220		35				96,8	Engrase Central
 JUNTA HORQUILLA- EJE	2A-JHE-220-D	75	120	75	101,5	65	374	8 Tal. Ø 10,1 DIN Plato hembra
 JUNTA HORQUILLA- EJE	2A-JHE-220-120	75	120	82,5	100	65	374	6 Tal. Ø 10,25 Mercedes Plato macho Tubo Ø 70 x 3
 JUNTA FIJA	2A-JF-220-D	75	120	75	101,5	65	146	8 Tal. Ø 10,1 DIN Anclaje hembra
 JUNTA FIJA	2A-JF-220-120	75	120	82,5	100	65	146	6 Tal. Ø 10,25 Mercedes Anclaje macho Tubo Ø 70 x 3
 PLATO COMUN	2A-PC-220-D	75	120	75	101,5			8 Tal. Ø 10,1 DIN Anclaje hembra
 PLATO COMUN	2A-PC-220-120	75	120	82,5	100			6 Tal. Ø 10,25 Mercedes Anclaje macho
 PLATO COMUN	2A-PCE-220-120	75	120	---	70			4 Tal. Ø 14 KV Anclaje estriado
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-220		65				71	Tubo Ø 70 x 3
 GUARDAPOLVOS HORQ. EJE	2A-GP-515			64,5			147	

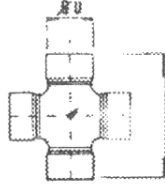
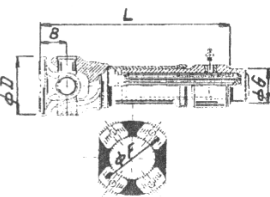
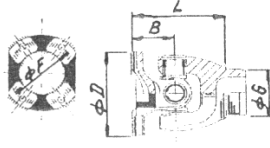
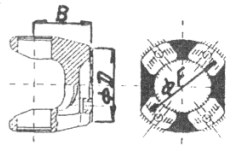
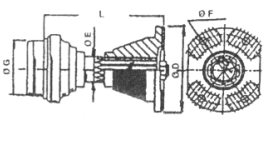
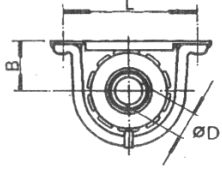
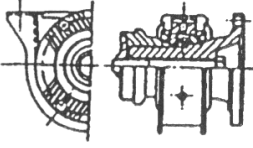


SERIE-287.20
Cruz 35 mm. x 96,8 mm.
ADAPTABLE 287.20

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQ. EJE CON C. CORREDERO	2A-HE-CE-220	165				65	299	Tubo Ø 70 x 3 Extensible 110 mm Rilsanizado
 CUELLO CORREDERO	2A-CE-220	168		64,5		65	210	Tubo Ø 70 x 3 Rilsanizado
 HORQUILLA EJE	2A-HE-220	165					295	19 Estrías Extensible 110 mm
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-220	168		64,5			257	19 Estrías Rilsanizado
 HORQ. EJE CON HORA. CORREDERA	2A-HE-HC-220						346	Extensible 110 mm Posible acortar la cota L
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES	
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-220-325	56	56	120	75	325/ 355	8 Tal. Ø 10,1 DIN	
	2A-TC-220-365	56	56	120	75	365/ 395	8 Tal. Ø 10,1 DIN	
	2A-TC-220-400	56	56	120	75	400/ 460	8 Tal. Ø 10,1 DIN	

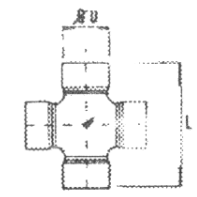
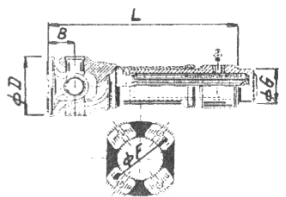
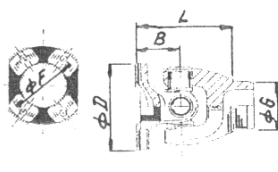
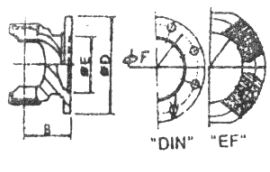
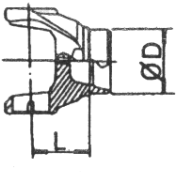


SERIE 2025
Cruz 34,9 mm. x 92,2 mm.
ADAPTABLE COMPACT 2025

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-225							Engrase central
 JUNTA HORQUILLA EJE ESTRIADA	2A-JHEE-225	59	120	----	100	84,5	292	4 Tal. Ø 11 KV Plato estriado
	2A-JHE-225-120	60	120	75	101,5	----	----	8 Tal. Ø 10 DIN 8 Tal. Ø 12 DIN Platos hembra
	2A-JHE-225-150	60	150	90	130	----	----	Tubos Ø 90 x 3 Extensibles 100 mm
<i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>								
 JUNTA FIJA ESTRIADA	2A-JFE-225	59	120	----	100	84,5	116	4 Tal. Ø 11 KV Tubo Ø 90 x 3 Plato estriado
 PLATO COMUN ESTRIADO	2A-PCE-225	59	120	----	100			4 Tal. Ø 11 KV Anclaje estriado
	2A-PC-225-120	60	120	75	101,5			8 Tal. Ø 10 DIN
	2A-PC-225-150	60	150	90	130			8 Tal. Ø 12 DIN Anclajes hembra
 EJE-BRIDA ESTRIADA CON TUERCA	2A-EA-BAE-141		120	40	100	86	122	4 Tal. Ø 11 KV Tubo Ø 90 x 3 Anclaje estriado Monta soporte de 22 mm
 SOPORTE PUENTE	2A-SP-141-150	63,8	40				168	Pista de rodam. 27 mm
	2A-SP-141-150-1	----	40				----	Pista de rodam. más estrecha que 2A-SP-141-150 de 22 mm
 EJE, BRIDA Y SOPORTE	2A-EABAET-SP-225	----	----				----	Con soporte puente
	2A-SP-160	70	45				193,6	Pista de rodam. 30 mm INA ó similar

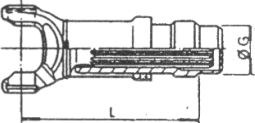
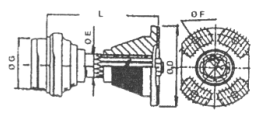
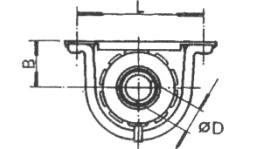
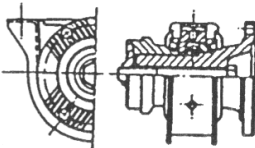


SERIE 2035
Cruz 42 mm. x 119,4 mm.
ADAPTABLE COMPACT 2035

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-235		42				119,4	Engrase central
 JUNTA HORQUILLA EJE ESTRIADA	2A-JHEE-235-120 2A-JHEE-235-150	71 71	120 150	---- ----	100 130	96 96	352 358	4 Tal. Ø 11 KV 4 Tal. Ø 13 KV Platos estriado Tubos Ø 100 x 3 <i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>
 JUNTA FIJA ESTRIADA	2A-JFE-235-120 2A-JFE-235-150	71 71	120 150	---- ----	100 130	96 96	140 145	4 Tal. Ø 11 KV 4 Tal. Ø 13 KV Platos estriado Tubos Ø 100 x 3
 PLATO COMUN ESTRIADO	2A-PCE-235-120 2A-PCE-235-150 2A-PC-235-150	71 77 95	120 150 150	---- ---- 90	100 130 130			4 Tal. Ø 11 KV 4 Tal. Ø 13 KV Anclajes estriado 8 Tal. Ø 12 DIN Anclajes hembra
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-235		96				69	Tubo Ø 100 x 3



SERIE 2035
Cruz 42 mm. x 119,4 mm.
ADAPTABLE COMPACT 2035

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQ. EJE CON C. CORREDERO	2A-HE-CE-235					96	281	Tubo Ø 100 x 3 Extensible 110 mm Rilsanizado
 EJE BRIDA ESTRIADA CON TUERCA	2A-EA-BAE-148-120 2A-EA-BAE-148-120-1 2A-EA-BAE-148-150 2A-EA-BAE-148-150-1		120 120 150 150	45 45 45 45	100 100 130 130	86 96 86 96	122 118 122 118	4 Tal. Ø 11 KV Tubo Ø 89 x 3 4 Tal. Ø 11 KV Tubo Ø 100 x 3/89 x 3 4 Tal. Ø 13 KV Tubo Ø 89 x 3 4 Tal. Ø 13 KV Tubo Ø 100 x 3/89 x 3 Anclajes estriado
<i>Montan 2A-SP-150</i>								
 SOP. BAJA FRECUENC.	2A-SP-150	70	45				193,6	Pista de rodam. 19 mm
 EJE, BRIDA Y SOPORTE	2A-EABAET-SP-235 2A-SP-160	---- 70	---- 45				---- 193,6	Con soporte puente Pista de rodam. 30 mm INA ó similar



SERIE 587.15

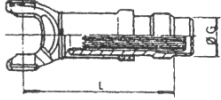
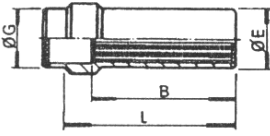
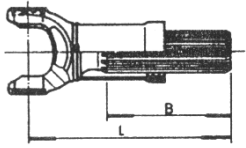
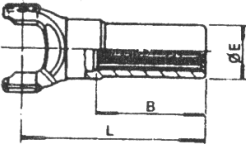
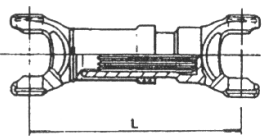
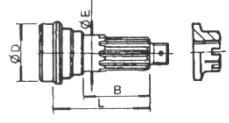
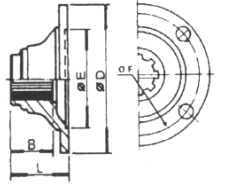
Cruz 42 mm. x 104,5 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-515		42				104,5	Engrase central
 JUNTA HORQUILLA-EJE "DIN" "EF"	2A-JHE-515-120 2A-JHE-515-150 2A-JHE-515-130 2A-JHEE-515-120	75 80 80 75	120 150 130 120	75 90 82,5 ----	101,5 130 112 100	75 75 112 100	374 379 379 374	8 Tal. Ø 10 DIN 8 Tal. Ø 12 DIN Platos hembra 8 Tal. Ø 10 Plato macho 4 Tal. Ø 11 KV Plato estriado Tubo Ø 80 x 3,5
<i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>								
 JUNTA FIJA "DIN" "EF"	2A-JF-515-120 2A-JF-515-150 2A-JF-515-130 2A-JFE-515-120	75 70 80 75	120 150 130 120	75 90 82,5 ----	101,5 130 112 100	75 75 84 75	159 154 164 159	8 Tal. Ø 10 DIN 8 Tal. Ø 12 DIN Platos hembra 8 Tal. Ø 10 Plato macho 4 Tal. Ø 11 KV Plato estriado Tubo Ø 80 x 3,5
 PLATO COMUN "DIN" "EF"	2A-PC-515-120 2A-PC-515-150 2A-PC-515-130 2A-PCE-515-120	75 80 80 75	120 150 130 120	75 90 82,5 ----	101,5 130 112 100			8 Tal. Ø 10 DIN 8 Tal. Ø 12 DIN Anclajes hembra 8 Tal. Ø 10 Anclaje macho 4 Tal. Ø 11 KV Anclaje estriado
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-515					75	84	Tubo Ø 80 x 3,5
 GUARDAPOLVOS HORQ.-EJE	2A-GP-515			64,5			147	



SERIE 587.15

Cruz 42 mm. x 104,5 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQ. EJE CON C. CORREDERO	2A-HE-CE-515					75	299	Tubo Ø 80 x 3,5 Extensible 110 mm Rilsanizado
<i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>								
 CUELLO CORREDERO	2A-CE-515	168		64,5		75	210	Tubo Ø 80 x 3,5 19 Estrías Rilsanizado
 HORQUILLA EJE	2A-HE-515	165					295	19 Estrías Extensible 110 mm
<i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>								
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-515	168		64,5			270	19 Estrías Rilsanizado
 HORQ. EJE CON HORA. CORREDERA	2A-HE-HC-515						359	Extensible 110 mm Posible acortar la cota L
 EJE DE ACOPLAMIENTO - TUERCA	2A-EA-160-90 2A-TU-160-170	82,5	86	45			110,2	Tubo Ø 80 x 3,5 16 Estrías
<i>Monta 2A-SP-160 y Bridas 2A-BA-160-D y 2A-BA-160-D1</i>								
 BRIDA DE ACOPLAMIENTO	2A-BA-160-D 2A-BA-160-D1	58	150	90	130		74,4	8 Tal. Ø 12,15 DIN 16 Estrías
<i>Monta 2A-EA-160-90 y Soporte 2A-SP-160</i>								
<i>8 Tal. Ø 10,25 DIN 16 Estrías Anclajes macho</i>								



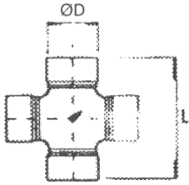
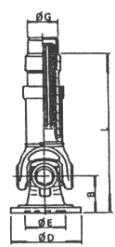

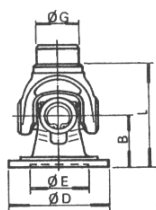
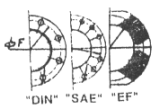
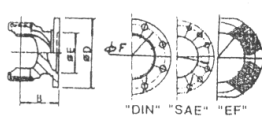
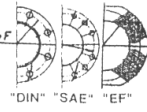
SERIE 587.15

Cruz 42 mm. x 104,5 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
<p>EJE-BRIDA ESTRIADA CON TUERCA</p>	2A-EA-BAE-148-120		120	45	100	86	122	4 Tal. Ø 11 KV Tubo Ø 90 x 3
	2A-EA-BAE-148-120-1		120	45	100	96	118	4 Tal. Ø 11 KV Tubo Ø 100 x 3
	2A-EA-BAE-148-150		150	45	130	86	122	4 Tal. Ø 13 KV Tubo Ø 90 x 3
	2A-EA-BAE-148-150-1		150	45	130	96	118	4 Tal. Ø 13 KV Tubo Ø 100 x 3 Anclajes estriado
<i>Montan 2A-SP-150</i>								
<p>SOP. BAJA-FRECUENC.-GOMA</p>	2A-SP-160	70	45				193,6	Pista de rodam. 30 mm
	2A-GOM-150-160	----	----				----	Con rodamiento INA ó similar
<p>EJE DE ACOPLAMIENTO-BRIDA CON TORNILLO</p>	2A-EA-515-M	82	84	45	----		121	Tubo Ø 92 x 5 16 Estrías Mercedes
	2A-BA-515-M	61	130	82,5	112		78	8 Tal. Ø 10 Anclaje hembra Mercedes
	2A-TO-515-M	----	----	----	----		----	Tornillo M-16 x 15 Mercedes
	2A-EABAT-515-M	----	----	----	----		----	Conjunto EA y BA
<i>Montan 2A-SP-515-M</i>								
<p>SOPORTE PUENTE</p>	2A-SP-515-M		45				190	Refer. Original Mercedes 381.410.0222 381.410.1522 395.410.0222
<i>Montan 2A-EA-515-M</i>								
<p>NUDO DOBLE</p>	2A-ND-515		150	90	130		225	8 Tal. Ø 10 DIN Plato hembra
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L		OBSERVACIONES
<p>TRANSMISION CORTA</p>	2A-TC-515-120-378	75	75	120	75	378/ 398		8 Tal. Ø 10 Acopl. DIN
	2A-TC-515-120-400	75	75	120	75	400/ 435		8 Tal. Ø 10 Acopl. DIN
	2A-TC-515-120-460	75	75	120	75	460/ 530		8 Tal. Ø 10 Acopl. DIN
	2A-TC-515-120-513	75	75	120	75	513/ 623		8 Tal. Ø 10 Acopl. DIN
	2A-TC-515-150-388	80	80	150	90	388/ 408		8 Tal. Ø 12 Acopl. DIN
	2A-TC-515-150-410	80	80	150	90	410/ 445		8 Tal. Ø 12 Acopl. DIN
	2A-TC-515-150-470	80	80	150	90	470/ 540		8 Tal. Ø 12 Acopl. DIN
	2A-TC-515-150-523	80	80	150	90	523/ 633		8 Tal. Ø 12 Acopl. DIN
	2A-TCE-515-150-509	75	75	120	----	509/ 619		4 Tal. Ø 11 KV

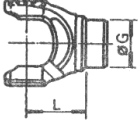
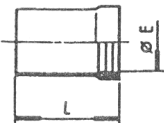
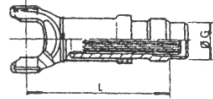
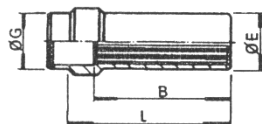
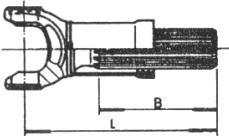
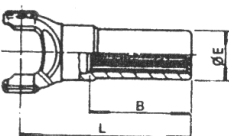
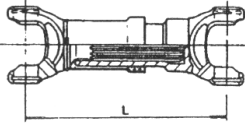
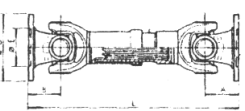
M = Mercedes


SERIE 587.20
Cruz 48 mm. x 116,5 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE GARDAN	2A-CC-520		48				116,5	Engrase central
 JUNTA HORQUILLA-EJE 	2A-JHE-520-150 2A-JHE-520-165 2A-JHE-520-165-14 2A-JHE-520-180 2A-JHE-520-180-14 2A-JHE-520-180-10 2A-JHE-520-180-10-14 2A-JHE-520-174 2A-JHEE-520-150	86 86 86 86 86 86 86 86 86	150 165 165 180 180 180 180 174,6 150	90 95 95 110 110 110 110 168,22 ----	130 140 140 155,5 155,5 155,5 155,5 155,5 130	77 77 77 77 77 77 77 77 77	398 398 398 398 398 398 398 398 397	8 Tal. Ø 12 DIN 8 Tal. Ø 16 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN 8 Tal. Ø 16 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN 10 Tal. Ø 16 DIN 10 Tal. Ø 14 DIN Platos hembra 8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600 Plato macho 4 Tal. Ø 13 KV Plato estriado Tubo Ø 85 x 5 <i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>
 JUNTA FIJA 	2A-JF-520-150 2A-JF-520-165 2A-JF-520-165-14 2A-JF-520-180 2A-JF-520-180-14 2A-JF-520-180-10 2A-JF-520-180-10-14 2A-JF-520-174 2A-JFE-520-150	86 86 86 86 86 86 86 86 86	150 165 165 180 180 180 180 174,6 150	90 95 95 110 110 110 110 168,22 ----	130 140 140 155,5 155,5 155,5 155,5 155,5 130	77 77 77 77 77 77 77 77 77	171 171 171 171 171 171 171 171 170	8 Tal. Ø 12 DIN 8 Tal. Ø 16 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN 8 Tal. Ø 16 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN 10 Tal. Ø 16 DIN 10 Tal. Ø 14 DIN Platos hembra 8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600 Plato macho 4 Tal. Ø 13 KV Plato estriado Tubo Ø 85 x 5
 PLATO COMUN 	2A-PC-520-150 2A-PC-520-165 2A-PC-520-165-14 2A-PC-520-180 2A-PC-520-180-14 2A-PC-520-180-10 2A-PC-520-180-10-14 2A-PC-520-174 2A-PC-520-174-1 2A-PC-520-174-2 2A-PCE-520-150	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 85	150 165 165 180 180 180 180 174,6 174,6 174,6 150	90 95 95 110 110 110 110 168,22 168,22 168,22 ----	130 140 140 155,5 155,5 155,5 155,5 155,5 155,5 155,5 130			8 Tal. Ø 12 DIN 8 Tal. Ø 16 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN 8 Tal. Ø 16 DIN 8 Tal. Ø 14 DIN 10 Tal. Ø 16 DIN 10 Tal. Ø 14 DIN Anclajes hembra Stan.8Tal.Ø10,1SAE1600 8 Tal. Ø 9 SAE 1600 8 Tal. Ø 9,76 SAE 1600 Anclajes macho 4 Tal. Ø 13 KV Anclaje estriado



SERIE 587.20
Cruz 48 mm. x 116,5 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-520					77	85	Tubo Ø 85 x 5
 GUARDAPOLVOS HORQ.-EJE	2A-GP-520			69,5			155	
 HORQ. EJE CON C. CORREDERO	2A-HE-CE-520					77	312	Tubo Ø 85 x 5 Extensible 110 mm Rilsanizado
 CUELLO CORREDERO	2A-CE-520	185		69,5		77	225	Tubo Ø 85 x 5 20 Estrías Rilsanizado
 HORQUILLA EJE	2A-HE-520	186					318	20 Estrías Extensible 110 mm
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-520	185		69,5			286	20 Estrías Rilsanizado
 HORQ. EJE CON HORA. CORREDERA	2A-HE-HC-520						377	Extensible 110 mm Posible acortar la cota L
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES	
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-520-150-445	86	86	150	90	445/ 480	8 Tal. Ø 12 Acopl. DIN	
	2A-TC-520-150-495	86	86	150	90	495/ 540	8 Tal. Ø 12 Acopl. DIN	
	2A-TC-520-150-568	86	86	150	90	568/ 678	8 Tal. Ø 12 Acopl. DIN	
	2A-TC-520-165-445	86	86	165	95	445/ 480	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-520-165-495	86	86	165	95	495/ 540	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-520-165-568	86	86	165	95	568/ 678	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TCE-520-150-569	86	86	150	----	569/ 679	4 Tal. Ø 13 KW	


SERIE 587.30
Cruz 52 mm. x 133 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-530		52				133	Stand. (Engrase central)
	2A-CC-530-1		52				133	Engrasador 4 dados
	2A-CC-530-2		52				133	Muñequilla Ø 35,8
 JUNTA HORQUILLA-EJE "DIN" "SAE" "EF"	2A-JHE-530-150	90	150	90	130	81	420	8 Tal. Ø 12 DIN
	2A-JHE-530-150-1	90	150	90	130	81	420	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JHE-530-150-12	90	150	90	130	81	420	12 Tal. Ø 12 DIN
	2A-JHE-530-165	90	165	95	140	81	420	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JHE-530-165-14	90	165	95	140	81	420	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JHE-530-180	90	180	110	155,5	81	420	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JHE-530-180-14	90	180	110	155,5	81	420	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JHE-530-180-10	90	180	110	155,5	81	420	10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JHE-530-180-10-14	90	180	110	155,5	81	420	10 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JHE-530-180-B	80	180	110	155,5	81	410	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JHE-530-180-B-14	80	180	110	155,5	81	410	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JHE-530-180-L (1)	98	180	110	155,5	81	443	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JHE-530-180-L-14 (1)	98	180	110	155,5	81	443	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JHE-530-174	80/90	174,6	168,22	155,5	81	420	8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600
	2A-JHE-530-203	90	203,2	198,85	184,12	81	420	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-JHE-530-203-1	90	203,2	196,85	184,12	81	420	12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800
	2A-JHE-530-203-B	80	203,2	196,85	184,12	81	410	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-JHE-530-203-B-1	80	203,2	196,85	184,12	81	410	12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800
	2A-JHEE-530-150	90	150	----	130	81	420	4 Tal. Ø 13 KV
	2A-JHEE-530-165	90	165	----	140	81	420	4 Tal. Ø 13 KV
2A-JHEE-530-180	90	180	----	150	81	420	4 Tal. Ø 15 KV	
<i>Se puede suministrar con Cuello Corredero Ø 100/ 120</i>								
 JUNTA FIJA "DIN" "SAE" "EF"	2A-JF-530-150	90	150	90	130	81	184	8 Tal. Ø 12 DIN
	2A-JF-530-150-1	90	150	90	130	81	184	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JF-530-150-12	90	150	90	130	81	184	12 Tal. Ø 12 DIN
	2A-JF-530-165	90	165	95	140	81	184	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JF-530-165-14	90	165	95	140	81	184	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JF-530-180	90	180	110	155,5	81	184	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JF-530-180-14	90	180	110	155,5	81	184	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JF-530-180-10	90	180	110	155,5	81	184	10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JF-530-180-10-14	90	180	110	155,5	81	184	10 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JF-530-180-B	80	180	110	155,5	81	174	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JF-530-180-B-14	80	180	110	155,5	81	174	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JF-530-180-L (1)	98	180	110	155,5	81	198	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JF-530-180-L-14 (1)	98	180	110	155,5	81	198	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JF-530-174	80/90	174,6	168,22	155,5	81	184	8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600
	2A-JF-530-203	90	203,2	198,85	184,12	81	184	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-JF-530-203-1	90	203,2	196,85	184,12	81	184	12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800
	2A-JF-530-203-B	80	203,2	196,85	184,12	81	174	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-JF-530-203-B-1	80	203,2	196,85	184,12	81	174	12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800
	2A-JFE-530-150	90	150	----	130	81	184	4 Tal. Ø 13 KV
	2A-JFE-530-165	90	165	----	140	81	184	4 Tal. Ø 13 KV
2A-JFE-530-180	90	180	----	150	81	184	4 Tal. Ø 15 KV	
<i>También suministrable con Horquilla Fija Ø 100/ 120</i>								

(1) Ang.Mayor para Doble Carro, B = Bajo, L = Largo, Muñequilla = Ø ejes de la cruz (sin dados)

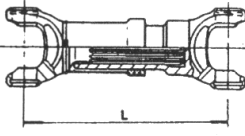
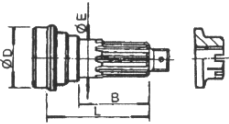
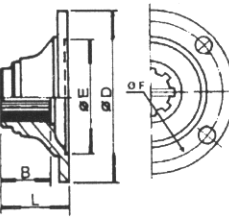
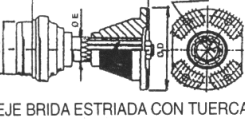
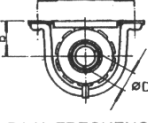
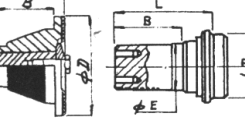
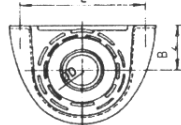


SERIE 587.30
Cruz 52 mm. x 133 mm.

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
	2A-PC-530-150	90	150	90	130			8 Tal. Ø 12 DIN	
	2A-PC-530-150-1	90	150	90	130			8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-PC-530-150-12	90	150	90	130			12 Tal. Ø 12 DIN	
	2A-PC-530-165	90	165	95	140			8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-PC-530-165-14	90	165	95	140			8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-PC-530-180	90	180	110	155,5			8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-PC-530-180-14	90	180	110	155,5			8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-PC-530-180-10	90	180	110	155,5			10 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-PC-530-180-10-14	90	180	110	155,5			10 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-PC-530-180-B	80	180	110	155,5			8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-PC-530-180-B-14	80	180	110	155,5			8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-PC-530-180-L(1)	98	180	110	155,5			8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-PC-530-180-L-14(1)	98	180	110	155,5			8 Tal. Ø 14 DIN	
									Anclajes hembra
		2A-PC-530-174	90/ 80	174,6	168,22	155,62			Stand 8Tal.Ø 10,1 SAE 1600
	2A-PC-530-174-1	90/ 80	174,6	168,22	155,22			8 Tal. Ø 9 SAE 1600	
	2A-PC-530-174-2	90/ 80	174,6	168,22	155,22			8 Tal. Ø 9,76 SAE 1600	
	2A-PC-530-203	90	203,2	196,85	184,12			Stand.12TalØ11,1 SAE 1700	
	2A-PC-530-203-2	90	203,2	196,85	184,12			12 Tal. Ø 9,76 SAE 1700	
	2A-PC-530-203-3	90	203,2	196,85	184,12			16 Tal. Ø 11,1 SAE 1700	
	2A-PC-530-203-1	90	203,2	196,85	184,12			12 Tal. Ø 10,1 SAE 1700	
	2A-PC-530-203-B	80	203,2	196,85	184,12			Stand.12TalØ11,1 SAE 1700	
	2A-PC-530-203-B-1	80	203,2	196,85	184,12			12 Tal. Ø 10,1 SAE 1700	
								Anclajes macho	
	2A-PCE-530-150	90	150	----	130			4 Tal. Ø 13 KV	
	2A-PCE-530-165	90	165	----	140			4 Tal. Ø 13 KV	
	2A-PCE-530-180	90	180	----	150			4 Tal. Ø 15 KV	
								Anclajes estriados	
	2A-HF-530-90					81	94	Stand. Tubo Ø 90 x 5	
	2A-HF-530-100					90	100	Tubo Ø 100 x 6	
	2A-HF-530-120					112	100	Tubo Ø 120 x 5	
	2A-HF-530-90-L					81	100	Tubo Ø 90 x 5 (doble carro)	
	2A-GP-530			80			166		
	2A-HE-CE-530-90					81	330	Stand. Ø 90 x 5 (*)	
	2A-HE-CE-530-100					90	335	Tubo Ø 100 x 6 (*)	
	2A-HE-CE-530-120					112	335	Tubo Ø 120 x 5 (*)	
	2A-HE-CE-530-L(1)					81	345	Tubo Ø 90 x 5 (**)	
								*Extensible 110 mm	
								**Extensible 130 mm (D.C.)	
								Rilsanizado	
	2A-CE-530-90	189		80		81	234	Stand. Ø 90 x 5	
	2A-CE-530-100	189		80		90	239	Tubo Ø 100 x 6	
	2A-CE-530-120	189		80		112	239	Tubo Ø 120 x 5	
								24 Estrías- Rilsanizado	
	2A-HE-530	205					344	Standard- Extens. 110 mm	
	2A-HE-530-L (1)	230					375	24 Estrías- Extens. 130 mm (D.C.)	
								<i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>	
	2A-HC-530-C	189		80			260	24 Estrías	
	2A-HC-530-L	189		80			301	24 Estrías Rilsanizados	

(1) Angulo Mayor para Doble Carro B = Bajo L = Largo


SERIE 587.30
Cruz 52 mm. x 133 mm.

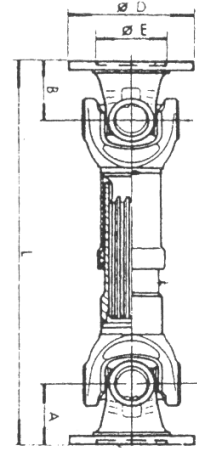
DENOMINACIÓN	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQ. EJE CON HORA. CORREDERA	2A-HE-HC-530-C						350	Extensible 47 mm
	2A-HE-HC-530-L						397	Extensible 110 mm
	2A-HE-HC-530-DC (1)						390	Extensible 110 mm
	2A-HE-HC-530-XS (2)						204	Extensible 20 mm Posible acortar la cota L
 EJE DE ACOP.-TUERCA	2A-EA-530-90	106,5	81	55			133,9	Stand. Tubo Ø 90 x 5
	2A-EA-530-120	112,5	81	55			133,9	Tubo Ø 120 x 5 20 Estrías
	2A-TU-530/ 535	---	---	---			---	M-4 x 1,5
<i>Montan 2A-SP-530</i>								
 BRIDA DE ACOPLAMIENTO	2A-BA-530-150	72	150	90	130		77	8 Tal. Ø 12 DIN
	2A-BA-530-165	72	165	95	140		77	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-BA-530-165-14	72	165	95	140		77	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-BA-530-180	72	180	110	155,5		77	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-BA-530-180-14	72	180	110	155,5		77	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-BA-530-180-10	72	180	110	155,5		77	10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-BA-530-180-10-14	72	180	110	155,5		77	10 Tal. Ø 14 DIN
	2A-BA-530-203	72	203,2	196,85	184,12		77	12 Tal. Ø 11,1 SAE
2A-BA-530-203-1	72	203,2	196,85	184,12		77	12 Tal. Ø 10,1 SAE	
<i>Montan 2A-EA-530-90 y 120 y 2A-SP-530</i>								
 EJE BRIDA ESTRIADA CON TUERCA	2A-EA-BAE-530-150		150	55	130	80	167	4 Tal. Ø 13 KV
	2A-EA-BAE-530-180		180	55	150	80	167	4 Tal. Ø 15 KV Anclajes estriado Tubo Ø 90 x 5
<i>Montan 2A-SP-170-1</i>								
 SOP. BAJA-FRECUENC.-GOMA	2A-SP-530	80	55				200	Pista de rodam. 36 mm Rodam. INA ó similar
	2A-SP-170-1	72	55				193,6	Pista de rodam. 18 mm
	2A-GOM-530	---	---				---	Goma
	2A-GOM-170	---	---				---	Goma- Común 2A-SP-170 y 2A-SP-170-1
<i>Montan 2A-EA-530-90 y 120</i>								
 EJE-BRIDA ESTRIADA CON TORNILLOS	2A-EA-530-90-MD	---	---	65	---	83	145	Monta 2 Tornillos Para Tubo Ø 90/ 120
	2A-BAE-530-150-MD	63	150	---	130	---	77	4 Tal. Ø 13 KV
	2A-BAE-530-180-MD	62	180	---	150	---	77	4 Tal. Ø 15 KV
	2A-EABAET-530-150-MD-90	---	---	---	---	---	---	Conjunto EA y BA
	2A-EABAET-530-180-MD-90	---	---	---	---	---	---	Conjunto EA y BA
 SOPORTE PUENTE	2A-SP-530-1	87,5	65				230	MAN/ DAF
	<i>Monta 2A-EA-530-90-MD</i>							

(1) Angulo Mayor para Doble Carro (2) de Cardancillo * Según med.; B =Bajo, L =Largo, C =Corta

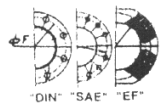


SERIE 587.30
Cruz 52 mm. x 133 mm.

DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	D'	E	E'	L	OBSERVACIONES
	2A-TC530-150-384	90	90	150	150	95	95	384/404	8 Tal. Ø 12 Acopl. DIN
	2A-TC530-150-500	90	90	150	150	95	95	500/550	8 Tal. Ø 12 Acopl. DIN
	2A-TC530-150118010900	90	90	150	180	95	110	900/1040	8-10 Tal. Ø 14-16 .DIN
	2A-TC530-165-384	90	90	165	165	95	95	384/380	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-165-430	90	90	165	165	95	95	430/460	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-165-515	90	90	165	165	95	95	515/555	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-16514-550	90	90	165	165	95	95	550/640	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-165-550	90	90	165	165	95	95	550/640	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-165-520	90	90	165	165	95	95	520/660	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-165-18010-540	90	90	165	180	95	110	540/590	8-10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-165-620	90	90	165	165	110	110	620/660	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-655	90	90	180	180	110	110	655/695	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-364	80	80	180	180	110	110	364/394	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-374	90	80	180	180	110	110	374/404	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-384	90	90	180	180	110	110	384/414	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-364	80	80	180	180	110	110	364/394	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-374	90	80	180	180	110	110	374/404	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-384	90	90	180	180	110	110	384/414	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-470	90	90	180	180	110	110	470/510	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-1801014-470	90	90	180	180	110	110	470/510	10 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-480	80	80	180	180	110	110	480/530	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-500	80	90	180	180	110	110	500/580	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-500	80	90	180	180	110	110	500/580	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-510	90	90	180	180	110	110	510/580	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-510	90	90	180	180	110	110	510/580	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-520	90	90	180	180	110	110	520/600	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-520	90	90	180	180	110	110	520/600	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-520	80	80	180	180	110	110	520/600	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-520	80	80	180	180	110	110	520/600	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-530	90	90	180	180	110	110	530/610	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-530	90	90	180	180	110	110	530/610	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-540	80	80	180	180	110	110	540/630	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-540	80	80	180	180	110	110	540/630	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-1801014-550	90	90	180	180	110	110	550/640	10 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-550	90	90	180	180	110	110	550/640	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-18010-550	90	90	180	180	110	110	550/640	10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-580	90	90	180	180	110	110	580/680	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-580	90	90	180	180	110	110	580/680	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-600	90	90	180	180	110	110	600/710	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-600	90	90	180	180	110	110	600/710	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-610	90	90	180	180	110	110	610/720	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-18014-680	90	90	180	180	110	110	680/790	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-680	90	90	180	180	110	110	680/790	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-180-737	90	90	180	180	110	110	737/847	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN
	2A-TC530-174-364	80	80	174	174	168,22	168,22	364/394	8 Tal.Ø 10,1 Aco.SAE 1600
	2A-TC530-174-374	90	80	174	174	168,22	168,22	374/404	8 Tal.Ø 10,1 Aco.SAE 1600
	2A-TC530-174-384	90	90	174	174	168,22	168,22	384/414	8 Tal.Ø 10,1 Aco.SAE 1600
	2A-TC530-203-364	80	80	203,2	203,2	196,85	196,85	364/394	12Tal.Ø 11,1 Aco.SAE 1700
	2A-TC530-203-374	90	80	203,2	203,2	196,85	196,85	374/404	12Tal.Ø 11,1 Aco.SAE 1700
	2A-TC530-203-384	90	90	203,2	203,2	196,85	196,85	384/414	12Tal.Ø 11,1 Aco.SAE 1700
	2A-TC530-203-470	80	80	203,2	203,2	196,85	196,85	470/530	12Tal.Ø 11,1 Aco.SAE 1700
	2A-TC530-203-525	90	80	203,2	203,2	196,85	196,85	525/555	12Tal.Ø 11,1 Aco.SAE 1700
	2A-TCE-530-150-384	90	90	150	----	----	----	384/414	4 Tal. Ø 13,2 Acopl. KV
	2A-TCE-530-165-384	90	90	165	----	----	----	384/414	4 Tal. Ø 13,2 Acopl. KV
	2A-TCE-530-180-384	90	90	180	----	----	----	384/414	4 Tal. Ø 15 Acopl. KV
	2A-TCE-530-180-490	90	90	180	----	----	----	490/550	4 Tal. Ø 15 Acopl. KV
	2A-TCE-530-180-510	90	90	180	----	----	----	510/550	4 Tal. Ø 15 Acopl. KV



D' = el otro plato
E' = anclaje del otro plato



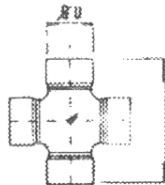
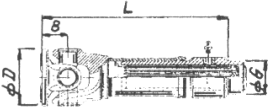
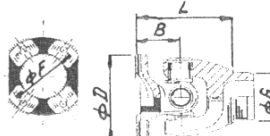
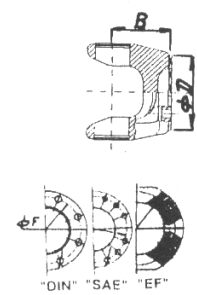
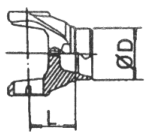
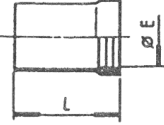
TRANSMISION CORTA



SERIE 2045

Cruz 52 mm. x 147,2 mm.

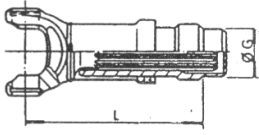
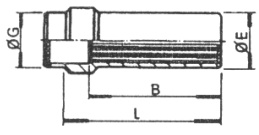
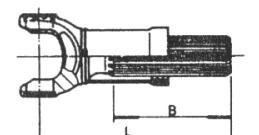
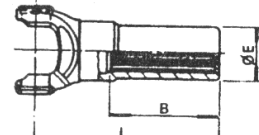
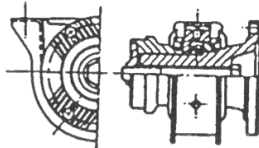
COMPACT

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-245			52			147,2	
 JUNTA HORQUILLA EJE ESTRIADA	2A-JHEE-245-150 2A-JHEE-245-180 2A-JHE-245-180-14 2A-JHE-245-203	85 97 90 90	150 180 180 203	---- ---- 110 196,85	130 150 155,5 184,12	112 112 112 112	437 449 442 442	4 Tal. Ø 13 KV 4 Tal. Ø 15 KV Platos estriados 8 Tal. Ø 14 DIN Plato hembra 12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800 Plato macho Tubo Ø 120 x 5/ x 4
<i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>								
 JUNTA FIJA ESTRIADA	2A-JFE-245-150 2A-JFE-245-180 2A-JF-245-180-14 2A-JF-245-180-10 2A-JF-245-203	85 97 90 90 90	150 180 180 180 203	---- ---- 110 110 196,85	130 150 155,5 155,5 184,12	112 112 112 112	179 191 184 184 184	4 Tal. Ø 13 KV 4 Tal. Ø 15 KV Platos estriados 8 Tal. Ø 14 DIN Plato hembra 12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800 Plato macho Tubo Ø 120 x 5/ x 4
 PLATO COMUN ESTRIADO	2A-PCE-245-150 2A-PCE-245-180 2A-PC-245-180-14 2A-PC-245-180-16 2A-PC-245-180-10-16 2A-PC-245-203	85 97 90 90 90 90	150 180 180 180 180 203	---- ---- 110 110 110 196,85	130 150 155,5 155,5 184,12			4 Tal. Ø 13 KV 4 Tal. Ø 15 KV Anclajes estriado 8 Tal. Ø 14 DIN 8 Tal. Ø 16 DIN 10 Tal. Ø 16 DIN Anclajes hembra 12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800 Anclaje macho
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-245		112				94	Tubo Ø 120 x 5/ x 4
 GUARDAPOLVOS HORQ.-EJE	2A-GP-530 2A-GP-535		80 93				166 210	STANDARD

Nota: Eje Acoplamiento, Brida y soporte monta dependiendo del modelo del vehículo, con 1 ó 2 tornillos

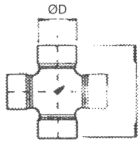
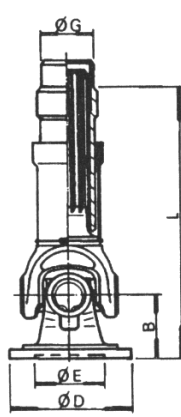

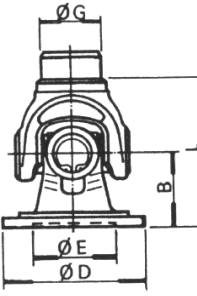
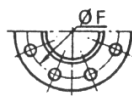



SERIE 2045
Cruz 52 mm. x 147,2 mm.
COMPACT

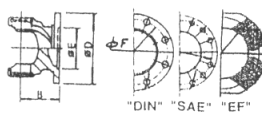
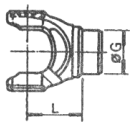
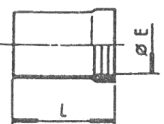
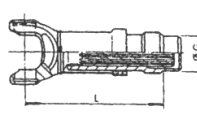
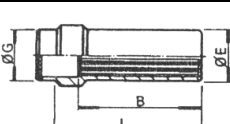
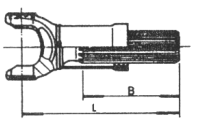
DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQ. EJE CON C. CORREDERO	2A-HE-CE-245-120					112	352	Stand. Tubo Ø 120 x 5
	2A-HE-CE-245-120-1					112	352	Tubo Ø 120 x 5 (587.35) Extensible 110 mm Rilsanizados
 CUELLO CORREDERO	2A-CE-530-120	189		80		112	239	Stand.Tubo Ø 120 x5/ x4 24 Estrías
	2A-CE-535-120	210		90		112	249	Tubo Ø 120 x5/ x4 28 Estrías
	2A-CE-530-90	189		80		81	234	Tubo Ø 90 x 5 24 Estrías Rilsanizados
 HORQUILLA EJE	2A-HE-245	205					344	STANDARD- 24 Estrías 120 x 4 - 28 Estrías
	2A-HE-245-1	220					364	28 Estrías (587.35) Reforzado Extensibles 110 mm
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-245	189		80			346	24 Estrías Rilsanizado
 EJE, BRIDA Y SOPORTE	2A-EABAET-SP-245	----	----				----	Con soporte puente
	2A-SP-170-1	72	55				193,6	Pista de rodam. 18 mm



SERIE 587.35/36
Cruz 57 mm. x 144 mm.
También NUDOS HOMOCINÉTICOS OBRA PÚBLICA

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-535		57				144	Stand. -Engrase central Muñequilla Ø 37,2	
	2A-CC-535-1		57				144	Engrase en dado Muñequilla Ø 37,2	
	2A-CC-536		57				144	Engrase central Muñequilla Ø 40,8	
  JUNTA HORQUILLA-EJE	2A-JHE-535-150	----	150	90	130	90	----	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JHE-535-165	100	165	95	140	90	448	8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JHE-535-180	100	180	110	155,5	90	448	8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JHE-535-180-14	100	180	110	155,5	90	448	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JHE-535-180-10	100	180	110	155,5	90	448	10 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JHE-535-180-10-14	100	180	110	155,5	90	448	10 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JHE-535-180-10-S	100	180	110	155,5	90	448	10 Tal. Ø 16 DIN IVECO (Simétrico 5/5) Tubo Ø 100 x 6/ 104 x 8	
	2A-JHE-535-225	100	225	140	196	90	448	8 Tal. Ø 16 DIN Tubo Ø 100 x 6/ 104 x 8 Platos hembra	
	2A-JHE-535-174	100	174,5	168,22	155,5	90	448	8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600	
	2A-JHE-535-203	100	203,2	196,85	184,12	90	448	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800	
	2A-JHE-535-203-1	100	203,2	196,85	184,12	90	448	12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800	
	2A-JHE-535-203-SL	80	203,2	196,85	184,12	90	428	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800	
	2A-JHE-535-203-SL-1	80	203,2	196,85	184,12	90	428	12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800	
	2A-JHE-535-203-B	61	203,2	196,85	184,12	90	409	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800	
	2A-JHE-535-203-B-1	61	203,2	196,85	184,12	90	409	12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800 Tubo Ø 100 x 6/ 104 x 8 Platos macho	
	2A-JHEE-535-150	99	150	----	130	90	447	4 Tal. Ø 13 KV	
	2A-JHEE-535-180	100	180	----	150	90	448	4 Tal. Ø 15 KV Tubo Ø 100 x 6/ 104 x 8 Platos estriados	
Se puede suministrar con Cuello Corredero Ø 112/ 120 (2A-CE-535-112/ 120). Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje.									
   JUNTA FIJA	2A-JF-535-150	----	150	90	130	90	----	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JF-535-165	100	165	95	140	90	203	8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JF-535-180	100	180	110	155,5	90	203	8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JF-535-180-14	100	180	110	155,5	90	203	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JF-535-180-10	100	180	110	155,5	90	203	10 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JF-535-180-10-14	100	180	110	155,5	90	203	10 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-JF-535-180-10-S	100	180	110	155,5	90	203	10 Tal. Ø 16 DIN IVECO (Simétrico 5/5) 8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-JF-535-225	100	225	140	196	90	203	8 Tal. Ø 16 DIN Tubo Ø 100 x 6/ 104 x 8 Platos hembra	
	2A-JF-535-174								8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600
	2A-JF-535-203								Tubo Ø 100 x 6/ 104 x 8
	2A-JF-535-203-1	100	174,6	168,22	155,52	90	203	8 Tal. Ø 10,1 SAE 1600	
	2A-JF-535-203-SL								Tubo Ø 100 x 6/ 104 x 8
	2A-JF-535-203-SL-1	100	203,2	196,85	184,12	90	203	Sta.12Tal Ø11,1SAE1800	
	2A-JF-535-203-B	100	203,2	196,85	184,12	90	203	12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800	
	2A-JF-535-203-B-1	80	203,2	196,85	184,12	90	183	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800	
	2A-JFE-535-150	80	203,2	196,85	184,12	90	183	12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800	
	2A-JFE-535-180	61	203,2	196,85	184,12	90	164	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800 12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800 Tubo Ø 100 x 6/ 104 x 8 Platos macho	
	99	150	----	130	90	202	4 Tal. Ø 13 KV		
	100	180	----	150	90	203	4 Tal. Ø 15 KV Tubo Ø 100 x 6/ 104 x 8 Platos estriados		
Se puede suministrar con Horquilla Fija Ø 112/ 120									


SERIE 587.35/36
Cruz 57 mm. x 144 mm.

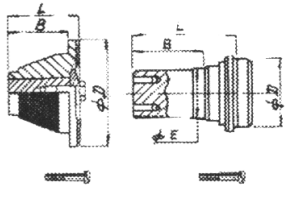
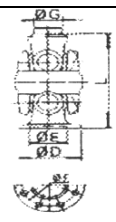

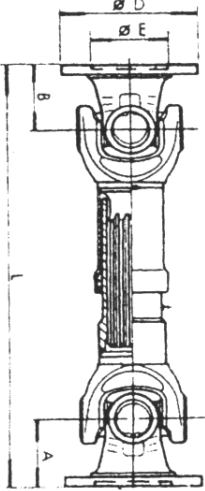
DENOMINACIÓN	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 PLATO COMUN	2A-PC-535-150	----	150	90	130			8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-PC-535-165	100	165	95	140			8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-PC-535-180	100	180	110	155,5			8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-PC-535-180-14	100	180	110	155,5			8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-PC-535-180-10	100	180	110	155,5			10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-PC-535-180-10-14	100	180	110	155,5			10 Tal. Ø 14 DIN
	2A-PC-535-180-10-S	100	180	110	155,5			10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-PC-535-225	100	225	140	196			IVECO Simétrico 5/5 (93159487) 8 Tal. Ø 16 DIN Anclajes hembra
	2A-PC-535-174	100	174,6	168,22	155,52			8 Tal. Ø 10,1 SAE 1800
	2A-PC-535-203	100	203,2	196,22	184,12			Stand.12Tal.Ø11,1SAE 1800
	2A-PC-535-203-1	100	203,2	196,85	184,12			12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800
	2A-PC-535-203-SL	80	203,2	196,85	184,12			12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-PC-535-203-SL-1	80	203,2	196,85	184,12			12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800
	2A-PC-535-203-B	61	203,2	196,85	184,12			12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-PC-535-203-B-1	61	203,2	196,85	184,12			12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800 Anclajes macho
2A-PCE-535-150	99	150	----	130			4 Tal. Ø 13 KV	
2A-PCE-535-165	---	165	----	140			4 Tal. Ø 13 KV	
2A-PCE-535-180	100	180	----	150			4 Tal. Ø 15 KV Anclajes estriado	
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-535-100					90	103	Stand.Tubo Ø100 x 6/104 x 8
	2A-HF-535-120					112	108	Tubo Ø 120 x 5
	2A-HF-535-140					130,4	130	Tubo Ø 140 x 5
 GUARDAPOLVOS HORQ.-EJE	2A-GP-535			90			169	
 HORQ. EJE CON C. CORREDERO	2A-HE-CE-535-100					90	348	Stand. Tubo Ø 100 x 6 Extensibles 110 mm
	2A-HE-CE-535-112					98	348	Tubo Ø 112 x 7 Extensible 110 mm Rilsanizados
<i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>								
 CUELLO CORREDERO	2A-CE-535-100	210		90		90	245	Stand.Tubo Ø100 x 6/104 x 8
	2A-CE-535-112	210		90		98	245	Tubo Ø 112 x 7
	2A-CE-535-120	210		90		112	249	Tubo Ø 120 x 5
	2A-CE-535-140	210		90		132	250	28 Estrías Rilsanizados
 HORQUILLA EJE	2A-HE-535	220					364	28 Estrías Extensible 110 mm
	<i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>							


SERIE 587.35/36
Cruz 57 mm. x 144 mm.

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
 HORQ. EJE CON HORA. CORREDERA	2A-HE-HC-535-C 2A-HE-HC-535-L						395 450	H.E.adap2A-HC-535-C Extensible 110 mm	
	2A-HE-HC-535-XS (1)						202	Para transmisión Extra corta Extensible 20 mm Posible acortar la cota L	
 EJE DE ACOP.-TUERCA	2A-EA-535-100	111	90	60			139	Tubo Ø 100x 6/ 104 x 8 <i>Ruedarsa</i>	
	2A-EA-535-100-1	111	90	60			145	Tubo Ø 100x 6/ 104 x 8	
	2A-EA-535-120	111	90	60			145	Tubo Ø 120 x 5 22 Estrías	
	2A-EA-536 2A-TU-530/ 535	115 ----	---- ----	---- ----			175 ----	175 ----	Templados por inducción M-40 x 1,5 <i>Renault DG 330</i>
<i>Montan 2A-SP-535</i>									
 BRIDA DE ACOPLAMIENTO	2A-BA-535-150	77	150	90	130		82	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-BA-535-165	77	165	95	140		82	8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-BA-535-180	77	180	110	155,5		82	8 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-BA-535-180-14	77	180	110	155,5		82	8 Tal. Ø 14 DIN	
	2A-BA-535-180-10	77	180	110	155,5		82	10 Tal. Ø 16 DIN	
	2A-BA-535-180-10-14	77	180	110	155,5		82	10 Tal. Ø 14 DIN Anclajes macho	
	2A-BA-535-203 2A-BA-535-203-1	77 77	203,2 203,2	196,85 196,85	184,12 184,12			82 82	12 Tal. Ø 11,1 SAE 12 Tal. Ø 10,1 SAE Anclajes hembra
<i>Montan 2A-EA-535-100/ 100-1 y 120 y Soporte 2A-SP-535</i>									
2A-BA-536	77	203,2	196,85	184,12			100	12 Tal. Ø 11 <i>Renault DG 330</i>	
<i>Montan 2A-EA-536</i>									
 EJE BRIDA ESTRIADA CON TUERCA	2A-EA-BAE-535-150		150	60	130	90	167	4 Tal. Ø 13 KV	
	2A-EA-BAE-535-180		180	60	150	90	167	4 Tal. Ø 15 KV Anclajes estriado Tubo Ø 100 x 6	
<i>Montan 2A-SP-170-1. Para Tubo Ø 100/ 140</i>									
 SOP. BAJA-FRECUENC.-GOMA	2A-SP-535	80	60				200	Pista de rodam. 36 mm Rodam. INA ó similar	
	<i>Montan 2A-EA-535-100/ 100-1 y 120</i>								
	2A-GOM-535 2A-SP-536	95	60					200	Desplazamiento longitudinal y carcassa de hierro
<i>Montan 2A-EA-536</i>									
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-535-C	215		90			290	28 Estrías	
	2A-HC-535-L	210		90			329	28 Estrías Rilsanizados	

C Corto L Largo (1) de Cardancillo Extra-corto


SERIE 587.35/36
Cruz 57 mm. x 144 mm.

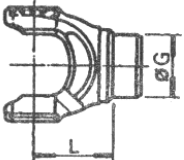
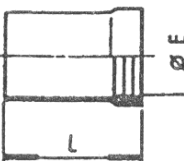
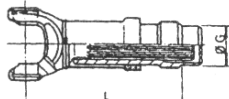
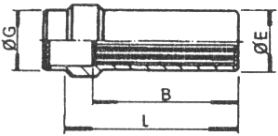
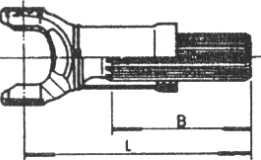
DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
 EJE - BRIDA ESTRIADA CON TORNILLOS	2A-EA-530-100-MD	----	----	65	----	90	145	Monta 2 Tornillos MAN/ DAF	
	2A-BAE-530-150-MD	63	150	----	130	----	77	4 Tal. Ø 13 KV	
	2A-BAE-530-180-MD	62	180	----	150	----	77	4 Tal. Ø 15 KV Anclajes estriado Tubo Ø 100 x 6 MAN/ DAF	
	2A-EABAET530-150MD100	----	----	----	----	----	----	Conjunto 2EA y 2BA	
	2A-EABAET530-180MD100	----	----	----	----	----	----	Conjunto 2EA y 2BA	
<i>Montan 2A-SP-530-1</i>									
 NUDO HANOMAG	2A-NH-535		180	110	155,5			Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-T-NH-535	Transm. con junta Horq. Eje y Nudo hanomag							
	2A-T-NH-535-1	Transm. con 2 nudos hanomag y deslizante							
 SOPORTE PUENTE	2A-SP-530-1	87,5	65				230	MAN/ DAF Pista rodam. 23 mm	
<i>Montan 2A-EA-530-100-MD</i>									
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L	OBSERVACIONES		
 TRANSMISION CORTA	2A-TC-535-180-14-402	100	100	180	110	402/ 432	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN		
	2A-TC-535-180-402	100	100	180	110	402/ 432	8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN		
	2A-TC-535-180-10-402	100	100	180	110	402/ 432	10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN		
	2A-TC-535-180-10-470	100	100	180	110	470/ 510	10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN		
	2A-TC-535-180-14-480	100	100	180	110	480/ 530	8 Tal. Ø 14 Acopl. DIN		
	2A-TC-535-180-10-487	100	100	180	110	487/ 537	10 Tal. Ø 16		
	2A-TC-535-160-180-10-540	100	100	165/ 180	95/110	540/ 590	8-10 Tal. Ø 16 DAF SB 3000 Acopl. DIN		
	2A-TC-535-180-10-640	100	100	180	110	640/ 690	10 Tal. Ø 16 Cruz 2A-CC- 536 Acopl. DIN		
	2A-TCE-535-180-10-720	100	100	180	110	720/830	10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN		
	2A-TC-535-18010AS-1000	100	100	180	110	1000/ 1110	10 Tal. Ø 16 IVECO Simétrico 5/5		
	2A-TC-535-203-BB-324	61	61	203,2	196,85	324/ 354	12TalØ11,1 Aco.SAE 1800		
	2A-TC-535-203-LB-363	100	61	203,2	196,85	363/ 393	12TalØ11,1 Aco.SAE 1800		
	2A-TC-535-203-402	100	100	203,2	196,85	402/ 432	12TalØ11,1 Aco.SAE 1800		
	2A-TC-535-203-LB-480	100	61	203,2	196,85	480/ 530	12TalØ11,1 Aco.SAE 1800		
	2A-TC-535-203-SL-480	80	80	203,2	196,85	480/ 540	12TalØ11,1 Aco.SAE 1800		
	2A-TC-535-203-BB-480	61	61	203,2	196,85	480/ 550	12TalØ11,1 Aco.SAE 1800		
2A-TC-535-203-BB-525	61	61	203,2	196,85	525/ 555	12TalØ11,1 Aco.SAE 1800			
2A-TCE-535-180-402	100	100	180	----	402/ 432	4 Tal. Ø 15 KV Plato estriado			



SERIE 587.42
Cruz 57 mm. x 152 mm.
COMPACT 2055

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-542		57				152	Standard- Engrase central
	2A-CC-542-1		57				152	Engrase dados
 JUNTA HORQUILLA-EJE	2A-JHE-542-180	95	180	110	155,5	98	500	10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JHE-542-180-8-14	95	180	110	155,5	98	500	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JHE-542-180-8-16	95	180	110	155,5	98	500	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JHE-542-225	95	225	140	196	98	500	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JHE-542-225-10	95	225	140	196	98	500	10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JHE-542-225-12	95	225	140	196	98	500	12 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JHE-542-203	95	203,2	196,85	184,12	98	500	Platos hembra 12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-JHE-542-203-SL	80	203,2	196,85	184,12	98	485	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-JHE-542-203-B	60	203,2	196,85	184,12	98	465	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-JHEE-542-180	95	180	----	150	98	500	Platos macho 4 Tal. Ø 15 KV
2A-JHEE-542-180-B	58	180	----	150	98	443	4 Tal. Ø 15 KV Platos estriado Tubo Ø 112 x 7	
<i>Se puede suministrar con Cuello Corredero Ø 140- Se puede suministrar la 2ª-JHE-542-203, con 12 Talc Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>								
 JUNTA FIJA	2A-JF-542-180	95	180	110	155,5	98	202,5	10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JF-542-180-8-14	95	180	110	155,5	98	202,5	8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-JF-542-180-8-16	95	180	110	155,5	98	202,5	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JF-542-225	95	225	140	196	98	202,5	8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JF-542-225-10	95	225	140	196	98	202,5	10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JF-542-225-12	95	225	140	196	98	202,5	12 Tal. Ø 16 DIN
	2A-JF-542-203	95	203,2	196,85	184,12	98	202,5	Platos hembra 12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-JF-542-203-SL	80	203,2	196,85	184,12	98	187,5	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-JF-542-203-B	60	203,2	196,85	184,12	98	167,5	12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-JFE-542-180	95	180	----	150	98	202,5	Platos macho 4 Tal. Ø 15 KV
2A-JFE-542-180-B	50	180	----	150	98	157,5	4 Tal. Ø 15 KV Platos estriado Tubo Ø 112 x 7	
<i>Se puede suministrar todas las 2A-JF-542 Ø G = 140- Se puede suministrar la 2A-JF-203, SL y B con 12 Tal. Ø 10</i>								
 PLATO COMUN	2A-PC-542-180	95	180	110	155,5			10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-PC-542-180-8-14	95	180	110	155,5			8 Tal. Ø 14 DIN
	2A-PC-542-180-8-16	95	180	110	155,5			8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-PC-542-225	95	225	140	196			8 Tal. Ø 16 DIN
	2A-PC-542-225-10	95	225	140	196			10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-PC-542-225-12	95	225	140	196			12 Tal. Ø 16 DIN
	2A-PC-542-203	95	203,2	196,8	184,12			Anclajes hembra Sta.12TalØ11,1SAE 1800
	2A-PC-542-203-1	95	203,2	196,8	184,12			12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800
	2A-PC-542-203-SL	80	203,2	196,8	184,12			12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-PC-542-203-SL-1	80	203,2	196,8	184,12			12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800
	2A-PC-542-203-B	60	203,2	196,8	184,12			12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-PC-542-203-B-1	60	203,2	196,8	184,12			12 Tal. Ø 10,1 SAE 1800
	2A-PC-542-203-S	95	203,2	196,8	184,12			12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800
	2A-PCE-542-180	95	180	----	150			Simétrico Anclajes macho 4 Tal. Ø 15 KV
	2A-PCE-542-180-B	58	180	----	150			4 Tal. Ø 15 KV Anclajes estriados


SERIE 587.42
Cruz 57 mm. x 152 mm.
COMPACT 2055

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-542-112					102	107,5	Stand. Tubo Ø 112 x 7
	2A-HF-542-140					130	114,5	Tubo Ø 140 x 5
 GUARDAPOLVOS HORQ.-EJE	2A-GP-542			93			210	
 HORQ. EJE CON C. CORREDERO	2A-HE-CE-542-112 2A-HE-CE-542-100					98 ----	405 ----	Stand. Tubo Ø 112 x 7 Tubo Ø 100 x 6 (Adap. Volvos Serie 500)
	2A-HE-CE-542-140					132	405	Tubo Ø 140 x 5 Extensibles 140 mm Rilsanizados
<i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>								
 CUELLO CORREDERO	2A-CE-542-112	230		93		98	293	Stand. Tubo Ø 112 x 7
	2A-CE-542-140	280		93		132	293	Tubo Ø 140 x 5 30 Estrías Rilsanizados
 HORQUILLA EJE	2A-HE-542	272					429	Stand. 30 Estrías Volvo Serie 500
	2A-HE-542-1	272					429	28 Estrías (587.35) Extensibles 140 mm
<i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>								



SERIE 587.42

Cruz 57 mm. x 152 mm.

COMPACT 2055

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-542-C	203		95			308	28 Estrías Estriado 587.35
	2A-HC-542-C-1	203		95			308	30 Estrías
	2A-HC-542-L	230		93			353	30 Estrías
 HORQ. EJE CON HORA CORREDERA	2A-HE-HC-542						465	Extensibles 140 mm
	2A-HE-HC-542-210 (1)						210	210/ 230
	2A-HE-HC-542-260 (1)						260	260/ 365
	2A-HE-HC-542-350 (1)						350	350/ 505
	2A-HE-HC-542-425 (1)						425	425/ 505
<i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>								
 EJE DE ACOPLAMIENTO-BRIDA CON TORNILLO	2A-EA-542-100		100	70	---	98	150	Monta 2 tornillos
	2A-EA-542-140		140	70	---	132	165	Monta 2 tornillos
	2A-BA-542-180		180	150	155,5	---	178	10 Tal. Ø 16 DIN
	2A-BA-542-180-1		180	150	155,5	---	178	8 Tal. Ø 16 DIN Anclajes macho
	2A-BAE-542-180		180	---	150	---	178	4 Tal. Ø 15 KV Anclaje estriado
	2A-EABAT-542-180		---	---	---	---	---	Conjunto 2EA y 2BA
	2A-EABAT-542-180-1		---	---	---	---	---	Conjunto 2EA y 2BA
	2A-EABAT-542-180		---	---	---	---	---	Conjunto 2EA y 2BA IVECO
<i>Montan 2A-SP-542</i>								
 EJE-BRIDA ESTRIADA CON TORNILLOS	2A-EA-530-120-MD	---	---	65	---	111	139	Monta 2 tornillos MAN/ DAF
	2A-EA-530-140-MD	---	---	65	---	131	139	Monta 2 tornillos MAN/ DAF
	2A-BAE-530-180-MD	62	180	---	150	---	77	4 Tal. Ø 15 KV MAN/ DAF Anclaje estriado
	2A-EABAET-530-180MD120	---	---	---	---	---	---	Conjunto 2EA y 2BA
	2A-EABAET--530-180MD140	---	---	---	---	---	---	Conjunto 2EA y 2BA
<i>Montan 2A-SP-530-1</i>								
 2A-SP-542	2A-SP-542	85	70				220	Monta 2A-EA-542-100/ 140 Pista de rodam. 20 mm IVECO
	2A-SP-530.1	87,5	65				230	Monta 2A-EA-530-120/ 140-MD Pista de rodam. 20 mm MAN/ DAF



SERIE 587.42

Cruz 57 mm. x 152 mm.

COMPACT 2055

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES	
 EJE ACOPLAMIENTO-BRIDA CON TORNILLO	2A-EA-187-110-60	114	98	60	----		145	Tubo Ø110 x 6 <i>MERCEDES</i>	
	2A-EA-187-140-60	114	130	60	----		145	Tubo Ø140 x 5 <i>MERCEDES</i>	
	2A-BA-187-180	85	180	110	155,5		98	10TalØ16 DIN <i>MERCEDES</i>	
	2A-EABAT187-110-60	----	----	----	----		----	Anclaje macho (Para 2EA Ø 60 mm)	
	<i>Montan 2A-SP-542-M-1</i>								
	2A-EA-187-110-70	114	98	70	----		145	Tubo Ø110 x 6 <i>MERCEDES</i>	
	2A-EA-187-140-70	114	130	70	----		145	Tubo Ø140 x 5 <i>MERCEDES</i>	
	2A-BA-187-180-1	85	180	110	155,5		98	10TalØ16 DIN <i>MERCEDES</i>	
	<i>Montan 2A-SP-542-M-1</i>								
	2A-BAE-187-180-1	81	180	----	150		98	4 Tal. Ø 15 KV <i>MERCEDES</i> Anclaje estriado (Para 2EA Ø 70 mm)	
<i>Monta 2A-SP-542-M-1</i>									
2A-EABAET187-110-60									Conjunto 2EA y 2BA
2A-EABAET187-140-70									Conjunto 2EA y 2BA
2A-EABAET187-110-70									Conjunto 2EA y 2BA
2A-EABAET187-140-70									Conjunto 2EA y 2BA
 SOPORTE PUENTE	2A-SP-187-M		60				247	Pista rodam. 25 mm	
	2A-SP-548-M-1		70				247	Pista rodam. 25 mm <i>MERCEDES</i> 3954100622 3954100022 6204100010 Montan tornillo	
DENOMINACION	REFERENCIA	A	B	D	E	L		OBSERVACIONES	
 "DIN" "SAE" "EF" TRANSMISION CORTA	2A-TC-542-180-8-390	95	95	180	110	390/ 425		8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-180-390	95	95	180	110	390/ 425		10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-180-8-465	95	95	180	110	465/ 500		8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-180-465	95	95	180	110	465/ 500		10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-180-8-490	95	95	180	110	490/ 525		8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-180-490	95	95	180	110	490/ 525		10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-180-8-510	95	95	180	110	510/ 545		8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-180-510	95	95	180	110	510/ 545		10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-180-550	95	95	180	110	550/ 590		10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-180-8-1690	95	95	180	110	1690/ 1790		8 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-180-1690	95	95	180	110	1690/ 1790		10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-180-1830	95	95	180	110	1830/ 1930		10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-180-655	95	95	180	110	655/ 700		10 Tal. Ø 16 Acopl. DIN	
	2A-TC-542-203-355	95	95	203,2	196,85	355/ 390		12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800	
	2A-TC-542-203-345	60	60	203,2	196,85	395/ 430		12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800	
	2A-TC-542-203-410	95	95	203,2	196,85	410/ 435		12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800	
	2A-TC-542-203-440	60	60	203,2	196,85	440/ 485		12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800	
	2A-TC-542-203-465	95	95	203,2	196,85	465/ 505		12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800	
	2A-TC-542-203-510	95	95	203,2	196,85	510/ 545		12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800	
	2A-TC-542-203-670	95	95	203,2	196,85	670/ 705		12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800	
2A-TC-542-203-770	95	95	203,2	196,85	770/ 805		12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800		
2A-TC-542-203-880	95	95	203,2	196,85	880/ 980		12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800		
2A-TC-542-203-970	95	95	203,2	196,85	970/ 1050		12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800		
2A-TC-542-203-1962	95	95	203,2	196,85	1962/ 2062		12 Tal. Ø 11,1 SAE 1800		
2A-TCE-542-180-390	95	95	180	----	390/ 425		4 Tal. Ø 15 KV		
2A-TCE-542-180-395	95	95	180	----	395/ 430		4 Tal. Ø 15 KV		
2A-TCE-542-180-510	95	95	180	----	510/ 545		4 Tal. Ø 15 KV		
2A-TCE-542-180-540	95	95	180	----	540/ 580		4 Tal. Ø 15 KV		
Platos estriado									



SERIE 587.48
Cruz 65 mm. x 172 mm.
ADAPTABLE COMPACT 2065

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 CRUZ DE GARDAN	2A-CC-548		65				172	Engrase central
 JUNTA HORQUILLA-EJE 	2A-JHE-548-180 2A-JHE-548-180-S 2A-JHE-548-225-8 2A-JHE-548-250 2A-JHE-548-203 2A-JHEE-548-180	110 110 110 110 110 100	180 180 225 250 203 180	110 110 140 140 196,8 ----	155,5 155,5 196 218 184,12 150	130,5 130,5 130,5 130,5 130,5 130,5	525 525 525 525 527 515	Stand.10 Tal. Ø 16 DIN 10 Tal. Ø 16 DIN IVECO Simétrico 5/5 8610y12 Tal. Ø 16 DIN 8 Tal. Ø 18 DIN Platos hembra 12 Tal.Ø11,1 SAE 1800 Platos macho 4 Tal. Ø 15 KV Platos estriado Tubo 140 x 5 <i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>
 JUNTA FIJA 	2A-JF-548-180 2A-JF-548-180-S 2A-JF-548-225-8 2A-JF-548-250 2A-JF-548-203 2A-JFE-548-180	110 110 110 110 110 100	180 180 225 250 203 180	110 110 140 140 196,8 ----	155,5 155,5 196 218 184,12 150	130,5 130,5 130,5 130,5 130,5 130,5	220 220 220 220 280 210	Stand.10 Tal. Ø 16 DIN 10 Tal. Ø 16 DIN IVECO Simétrico 5/5 8610y12 Tal. Ø 16 DIN 8 Tal. Ø 18 DIN Platos hembra 12 Tal.Ø11,1 SAE 1800 Platos macho 4 Tal. Ø 15 KV Platos estriado Tubo 140 x 5
 PLATO COMUN 	2A-PC-548-180 2A-PC-548-180-S 2A-PC-548-225-8 2A-PC-548-225-10 2A-PC-548-225-12 2A-PC-548-250 2A-PC-548-203 2A-PC-548-203-S 2A-PCE-548-180	110 110 110 110 110 110 110 110 100	180 180 225 225 225 250 203 203 180	110 110 140 140 140 140 196,8 196,8 ----	155,5 155,5 196 196 196 218 184,15 184,15 150			Stand.10 Tal. Ø 16 DIN (42.492.565) 10 Tal. Ø 16 DIN (42.491.794) IVECO Simétrico 5/5 8 Tal. Ø 16 DIN 10 Tal. Ø 16 DIN 12 Tal. Ø 16 DIN 8 Tal. Ø 18 DIN Anclajes hembra 12 Tal. Ø 11 SAE 1800 12 Tal. Ø 11 SAE 1800 IVECO Simétrico 6/6 Anclajes macho 4 Tal. Ø 15 KV (93.156.911) Anclajes estriado
 HORQUILLA FIJA	2A-HF-548					130,5	110	Tubo 140 x 5



SERIE 587.48
Cruz 65 mm. x 172 mm.-
ADAPTABLE COMPACT 2065

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 EJE ACOPLAMIENTO-BRIDA CON TUERCA	2A-EA-BA-548	110	180	70	155,5	132	178	10 Tal. Ø 16 Tubo Ø 140 x 5 Anclaje macho
<i>Monta 2A-SP-548</i>								
 GUARDAPOLVOS HORQ.-EJE	2A-GP-548			109			210	
 HORQ. EJE CON C. CORREDERO	2A-HE-CE-548					130,5	415	Tubo Ø 140 x 5 Extensible 150 mm Rilsanizado
<i>Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje</i>								
 CUELLO CORREDERO	2A-CE-548	230		108		130,5	295	Tubo Ø 140 x 5 Rilsanizado
 HORQUILLA EJE	2A-HE-548	290					452,5	34 Estrías
 HORQUILLA CORREDERA	2A-HC-548-L			108			405	34 Estrías
 HORQ. EJE CON HORA. CORREDERA	2A-HE-HC-548-L						510	Extensible 150 mm
	2A-HE-HC-548-248 (1)						248	248/ 292
	2A-HE-HC-548-325 (1)						325	325/ 525 Posible acortar la cota L



SERIE 587.48
Cruz 65 mm. x 172 mm.
ADAPTABLE COMPACT 2065

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 EJE-BRIDA ESTRIADA CON TUERCA	2A-EA-BAE-548		180	70	150	132	180	4 Tal. Ø 15 KV Anclaje estriado Tubo Ø 140 x 5 <i>Monta 2A-SP-548</i>
 CONJUNTO EJE-BRIDA CON TORNILLO	2A-EABAT-548	110	180	110	155,5	109	115	8 Tal. Ø 16 DIN Tubo Ø 140 x 5 Anclaje hembra <i>IVECO</i> B = del centro rodamiento a brida Eje y brida de una pieza <i>Montan 2A-SP-572</i>
 SOP. BAJA-FRECUENC.	2A-SP-548		70				220	<i>IVECO</i> 190.36/ 1ª Serie 240.36 y 260.36 Carcasa de hierro y pista rodamiento ancha (42087410)
	2A-SP-548-1		70				220	<i>IVECO</i> 190.36 Carcasa de hierro y pista rodamiento estrecha
	2A-SP-548-2		60				220	<i>IVECO- EUROTECH</i> 240.36 Carcasa de hierro y pista rodamiento ancha algunas veces con cruz de 57 x 172 (93157626)
	2A-SP-572		60				220	<i>IVECO- EUROTECH</i> Carcasa normal y pista rodamiento estrecha algunas veces con cruz de 57 y 172
 EJE ACOPLAMIENTO-BRIDA CON TORNILLO	2A-EA-187-140-70	114	131	70	----		145	Tubo Ø 140 x 5 <i>MERCEDES</i>
	2A-BA-187-180-1	85	180	110	155,5		98	10 Tal. Ø 16 DIN <i>MERCEDES</i>
	2A-BAET-187-180-1	81	180	----	150		98	Anclaje macho 4 Tal. Ø 15 KV <i>MERCEDES</i> (Para 2EA Ø 70) Anclaje estriado
	2A-EABAT187-140-170 2A-EABAET-187-140-1							
 SOPORTE PUENTE	2A-SP-548-M-1		70				247	Pista de rodam. 25 mm <i>MERCEDES</i> Monta tornillo 395.110.0622 395.410.0022 620.410.0010

T = Tornillo E = Estriado



SERIE 385.60
Cruz 68 mm. x 89 mm.
MERCEDES

DENOMINACION	REFERENCIA	B	D	E	F	G	L	OBSERVACIONES
 PLATO COMUN	2A-PCE-360-180	100	180	----	150	----	----	4 Tal. Ø 15 KV Anclajes estriado (Ariillos interiores)
 HORQUILLA FIJA	2A-NF-360	----	----	----	----	130,5	110	Tubo 140 x 5 (Ariillos interiores)
 CRUZ DE CARDAN	2A-CC-360	89	68	----	----	----	166,5	Engrase central y arillos interiores B = 89; distancia entre arillos interiores
 JUNTA HORQUILLA-EJE	2A-JHEE-360-180	100	180	110	150	130,5	490	4 Tal. Ø 15 KV Plato estriado Tubo 140 x 5 (Ariillos interiores)
 JUNTA FIJA	2A-JFE-360-180	100	180	----	150	130,5	210	4 Tal. Ø 15 KV Plato estriado Tubo 140 x 5 (Ariillos interiores)
 HORQ. EJE CON C. CORREDERO	2A-HE-CE-360					130,5	390	Tubo 140 x 5 Extensible 150 mm Rilsanizado

Se entrega con guardapolvos soldado a la Horquilla Eje