

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
ALFA ROMEO					
145 / 146 (96»2001)	N6022	Extremo de Dirección Derecho	M12x1.5	ø 12 mm	130 mm
	N6023	Extremo de Dirección Izquierdo	M12x1.5	ø 12 mm	130 mm
156 (2000») / 166 (»02)	N10997	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5	204 mm
147	N10997	Articulación Axial (03»06)	M16x1.5	M14x1.5	204 mm
Mito (2008»)	N3076	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	288 mm
	N10620	Extremo de Dirección Derecho	M14x1.5		112.5 mm
	N10621	Extremo de Dirección Izquierdo	M14x1.5		112.5 mm
	N10619	Rótula de Suspensión		ø 16 mm	
AUDI					
A1 (2010»)	N97006	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	311 mm
	N1071	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	94 mm
	N1072	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø 13.3 mm
	N1075	Rótula de Suspensión Derecha			ø 14.9 mm
	N1074	Rótula de Suspensión Izquierda			ø 14.9 mm
A3	N1063	Articulación Axial (96»03)	M16x1.5	M14x1.5	320 mm
	N10039	Articulación Axial (2003»)	M16x1.5	M16x1.5	310 mm
	N1062	Extremo de Dirección Derecho (96»03)		M14x1.5	94 mm
	N1061	Extremo de Dirección Izquierdo (96»03)		M14x1.5	94 mm
	N10038	Extremo de Dirección Derecho (2003»)		M16x1.5	93 mm
	N10037	Extremo de Dirección Izquierda (2003»)		M16x1.5	93 mm
	N1059	Rótula de Suspensión Derecha (96»03)			ø 14.9 mm
	N1058	Rótula de Suspensión Izquierda (96»03)			ø 14.9 mm
	N10036	Rótula de Suspensión Derecha (2003»)			ø 16.4 mm
	N10035	Rótula de Suspensión Izquierda (2003»)			ø 16.4 mm
A4 (96 ») / A6 (97 ») / A8 (95 »)	N1054	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5	119.5 mm
	N10005	Extremo de Dirección		M14x1.5	157 mm
Q3 (2011»)	N1075	Rótula de Suspensión Derecha			ø 14.9 mm
	N1074	Rótula de Suspensión Izquierda			ø 14.9 mm
Q7 (2007»)	N10043	Articulación Axial	M16x1.5	M16x1.5	290.5 mm
	N10041	Extremo de Dirección Izquierdo		M16x1.5	90 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN		
N10042	Extremo de Dirección Derecho	M16x1.5	90 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
ASIA					
Topic (93»05)					
N11911	Articulación Axial	M17x1	M14x1.5		183 mm
N11910	Extremo de Dirección		M14x1.5		160 mm
N11913	Rótula Inferior			∅ 19.6 mm	
N11912	Rótula Superior			∅ 17.7 mm	
BMW					
Serie 3 (98 » 05)					
N10957	Extremo de Direccion Derecho		M14x1.5		
N10958	Extremo de Direccion Izquierdo		M14x1.5		
CHERY					
QQ (10»)					
N11033	Articulación Axial	M14x1.5	M12x1.25		247 mm
N11027	Extremo de Dirección		M12x1.25	12.7 mm	73.7 mm
Tiggo (14»)					
N11034	Articulación Axial				
N10946	Rótula Suspensión Inferior (98 » 08)			∅ 15 mm	
Fulwin (13»)					
N11012	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		336
N195	Extremo de Dirección Exterior Derecho		M14x1.5	∅ 12.7 mm	75 mm
N196	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo		M14x1.5	∅ 12.7 mm	75 mm
N197	Rótula de Suspensión			∅ 19 mm	
CHRYSLER					
Grand Caravan					
N11030	Articulación Axial (94»00)	M14x1.5	M14x1.5		312 mm
Caravan					
N11030	Articulación Axial (92»10)	M14x1.5	discontinuada		312 mm
401-1675	Extremo de Dirección Exterior (91»00)				
505-1158	Rótula de Suspensión Inferior (91»00)			∅ 18 mm	
Compass					
N99277	Articulación Axial (07»)	M14x1.5	M14x1.5		300 mm
N99248	Extremo de Dirección Derecho (18»)		M14x1.5	∅11.6 mm	135 mm
N99249	Extremo de Dirección Izquierdo (18»)		M14x1.5	∅11.6 mm	135 mm
N99250	Rótula de suspensión (18»)			∅19 mm	

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
CHRYSLER (Continuación)					
Jeep Cherokee / Grand Cherokee					
XJ / WJ / Wrangler					
401-1476	Extremo de Dirección Corto (a pitman) G.Cherokee 5.2lt y Cherokee	M22x1.5			135
410-1061	Extremo de Dirección Exterior Largo (a pitman)G.Cherokee Limited				786
401-1478	Extremo de Dirección Corto (a rueda) G.Cherokee 4.0lt y Cherokee	11/16" x 18 RHT			135
401-1477	Extremo de Dirección Corto (a pitman y rueda) G.Cherokee 4.0lt	11/16" x 18 LHT			135
N10828	Manguito de Regulación G.Cherokee Laredo				
410-1062	Extremo de Dirección Ext. Largo G. Cherokee Laredo				786 mm
410-1063	Extremo de Dirección Int. Largo G. Cherokee Limited				893 mm
410-1043	Extremo de Dirección Largo (a brazo de direcc.) Cherokee				780 mm
505-1117	Rótula de Suspensión Inferior				
500-1058	Rótula de Suspensión Superior				
New Grand Cherokee					
401-1818	Extremo Derecho Barra de Mando	M24x1,5			242
401-1820	Extremo Derecho Barra de Mando	M24x1,5			244
401-1819	Extremo Izquierdo Barra de Mando	M24x1,5			242
401-1821	Extremo Izquierdo Barra de Mando	M24x1,5			244
N99329	Articulación Axial (12»17)	M18x1.5			
Neón					
N11030	Articulación Axial (00»01)	M14x1.5	M14x1.5		312 mm
401-1660	Extremo de Dirección Exterior (95»97)	M14x1.5		ø 13 mm	106 mm
505-1279	Rótula de Suspensión Inferior (2001»)			ø 18 mm	
505-1158	Rótula de Suspensión Inferior (»2000)			ø 18 mm	
Patriot (10»16)					
N99277	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		300 mm
PT Cruiser (2004»)					
401-1660	Extremo de Dirección Exterior	M14x1.5		ø 13 mm	106 mm
N10830	Rótula de Suspensión				
Renegade 1.8, 2.0 AT/MT 4x2 / 4x4 (15»)					
N99277	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		300 mm
N99248	Extremo de Dirección Derecho	M14x1.5		ø11.6 mm	135 mm
N99249	Extremo de Dirección Izquierdo	M14x1.5		ø11.6 mm	135 mm
N99250	Rótula de suspensión			ø19 mm	

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN		
Wrangler (91»16)			
N4800	Manguito de regulación	1"x 18	140

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
CITROEN					
AX / SAXO (96»)					
N9166	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	∅ 12.1 mm	112 mm
N9167	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	∅ 12.1 mm	112 mm
N9168	Rótula de Suspensión (Dirección asistida)			∅ 16 mm	
Berlingo					
N9164	Articulación Axial (97»)	M12x1	M14x1.5		335.5 mm
N9092	Extremo de Dirección Exterior (97»)		M14x1.5	∅ 12.1 mm	91 mm
N10408	Rótula de Suspensión (2008 »)			15.6 mm	
N10410	Rótula de Suspensión (97 ») (DA)			∅ 18 mm	
N9165	Rótula de Suspensión (97 ») (DA)			∅ 16 mm	
N99199	Articulación Axial (2009»)	M14x1.5	M14x1.5		275.5 mm
N11000	Extremo de Dirección Izquierdo (2009 »)		M14x1.5		165 mm
N11001	Extremo de Dirección Derecho (2009 »)		M14x1.5		165 mm
C3 (2002»2013)					
N10415	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		238 mm
N10414	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	∅ 12.2 mm	172 mm
N10413	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	∅ 12.2 mm	172 mm
N10412	Rótula Suspensión Inferior			∅ 18 mm	
C3 II (13»)					
N11032	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		235 mm
N43206	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	∅12.2 mm	192.5 mm
N43207	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5		192.5 mm
N43300	Rótula de suspensión			∅ 18	
C3 Aircross					
N99167	Articulación Axial (10»18)	M14x1.5	M14x1.5		232 mm
N10414	Extremo de Dirección Derecho (10»18)		M14x1.5	∅ 12.2 mm	172 mm
N10413	Extremo de Dirección Izquierdo (10»18)		M14x1.5	∅ 12.2 mm	172 mm
N10412	Rótula Suspensión Inferior (10»18)			∅ 18 mm	
N43300	Rótula de suspensión (17»)			∅ 18	
C3 Picasso					
N99439	Articulación Axial (10»12)	M14x1.5	M14x1.5		224 mm
N10414	Extremo de Dirección Derecho (10»12)		M14x1.5	∅ 12.2 mm	172 mm
N10413	Extremo de Dirección Izquierdo (10»12)		M14x1.5	∅ 12.2 mm	172 mm
N10412	Rótula Suspensión Inferior (10»12)			∅ 18 mm	
N43106	Articulación Axial (13»)	M12x1	M16x1.5		230 mm
N43204	Extremo de Dirección (13»)		M16x1.5		
N43205	Extremo de Dirección (13»)		M16x1.5		
N43300	Rótula de suspensión (17»)			∅ 18	
C4					
N10443	Articulación Axial (2004 »)	M14x1.5	M14x1.5		342 mm
N9166	Extremo de Dirección Derecho (04»12)		M14x1.5	∅ 12.1 mm	112 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN				
N9167	Extremo de Dirección Izquierdo (04»12)		M14x1.5	ø 12.1 mm	112 mm
N99199	Articulación Axial (2009 »)	M14x1.5	M14x1.5		275.5 mm
N11000	Extremo de Dirección Izquierdo (2009 »)		M14x1.5		165 mm
N11001	Extremo de Dirección Derecho (2009 »)		M14x1.5		165 mm
N10408	Rótula de Suspensión (2009 »)			15.6 mm	
C4 Aircross (09»)					
N9238	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		324mm
N43300	Rótula de suspensión			ø 18	
C4 Lounge (13»)					
N99199	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		275.5 mm
N11001	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5		165 mm
N11000	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5		165 mm
N10408	Rótula de Suspensión			15.6 mm	
C4 Picasso / Grand Picasso					
N99439	Articulación Axial (15»)	M14x1.5	M14x1.5		224 mm
N10408	Rótula de Suspensión (09»)			15.6 mm	
N43301	Rótula de suspensión (15»)				
C5 (2002 »)					
N10427	Articulación Axial	M16x1.5	M16x1.5		177 mm
N10417	Extremo de Dirección Derecho		M16x1.5		240 mm
N10416	Extremo de Dirección Izquierdo		M16x1.5		240 mm
N9138	Rótula de Suspensión			ø 15.9 mm	
C15					
N10411	Articulación Axial (»98)	M12x1.5	M14x1.5		314 mm
N9092	Extremo de Dirección Exterior (96»)		M14x1.5	ø 12.1 mm	91 mm
C-Elysee (17»)					
N43106	Articulación Axial	M12x1	M16x1.5		230 mm
N43204	Extremo de Dirección / Picasso Derecho		M16x1.5		
N43205	Extremo de Dirección / Picasso Izquierdo		M16x1.5		
N43300	Rótula de suspensión			ø 18	
C4 Cactus (17»)					
N43105	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		225 mm
N43212	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5		200 mm
N43213	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5		200 mm
N43300	Rótula de suspensión			ø 18	
DS3 II (13»16)					
N11032	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		235 mm
N43206	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø12.2 mm	192.5 mm
N43207	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5		192.5 mm
N43300	Rótula de suspensión			ø 18	
DS4 (2011»)					

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
N99199	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		275.5 mm
N11000	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5		165 mm
N11001	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5		165 mm
N10408	Rótula de Suspensión			15.6 mm	
Jumper					
N10624	Rótula de Suspensión (94»4/01) (ambos lados)			ø 16,6mm 1.400 kg	
N10625	Rótula de Suspensión (5/02»5/06) (ambos lados)			ø 17 mm 1.400 kg	
N10600	Rótula de Suspensión (1996»)(Cono 1:10)			ø 16,8 mm 1.800 kg	
N10429	Rótula de Suspensión Inferior (02 »)(Cono 1:6)			ø 20mm 1.800 kg	
Xsara Picasso					
(99»)					
N9164	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		335.5 mm
N9092	Extremo de Dirección Exterior		M14x1.5	ø 12.1 mm	91 mm
Xantia					
N9166	Extremo de Dirección Derecho (Excepto TD) (96»)		M14x1.5	ø 12.1 mm	112 mm
N9167	Extremo de Dirección Izquierdo (Excepto TD) (96»)		M14x1.5	ø 12.1 mm	112 mm
N9138	Rótula de Suspensión (Excepto TD) (93»)			ø 15.9 mm	
Xsara (97»)					
N9164	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		335.5 mm
N9165	Rótula de Suspensión (Dirección asistida)			ø 16 mm	
N9092	Extremo de Dirección Exterior		M14x1.5	ø 12.1 mm	91 mm
ZX (97»)					
N9164	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		335.5 mm
N9165	Rótula de Suspensión (Dirección asistida)			ø 16 mm	
N9092	Extremo de Dirección Exterior		M14x1.5	ø 12.1 mm	91 mm
DACIA					
Dacia (ver Renault 12)					
DAEWOO					
Tico/Matiz (1996 »)					
N11942	Articulación Axial	M16x1.5	M12x1.5		251mm
N11904	Extremo de Dirección		M12x1.5	M12X1.25	70 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
DODGE					
Dakota					
401-1749	Extremo Exterior 2WD (97 » 99)				
505-1246	Rótula de Suspensión Inferior 2WD (97 »)				
505-1270	Rótula de Suspensión Inferior 4WD (87 » 99)				
500-1094	Rótula de Suspensión Superior 4WD (97 » 00)				
Journey					
N11030	Articulación Axial (09»16)	M14x1.5	M14x1.5		312 mm
N11024	Extremo de Dirección (09»11)		M14x1.5		120 mm
N11025	Rótula de Suspensión (09»11)				
Ram 1500 (14»)					
N99298	Rótula de suspensión Inferior			ø 21,5	
Ram 2500 (04»10)					
N99298	Rótula de suspensión Inferior			ø 21,5	
FIAT					
125 / 1500 / 1600 (63»82)					
N6027	Extremo de Dirección Exterior		M16x1		
N6028	Extremo de Dirección Interior		M14x1.5		
N6025	Rótula de Suspensión Inferior				
N6024	Rótula de Suspensión Superior				
128 (71» 84)					
N6036	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1		130mm
N6035	Extremo de Dirección Exterior		M14x1		
128 Europa (82»83)					
N6036	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1		130mm
N6035	Extremo de Dirección Exterior		M14x1		
128 Super Europa (83»)					
N6040	Articulación Axial	M14x1.5	M12x1.5		190mm
N6038	Extremo de Dirección Exterior		M12x1.5		150
147 / Brio (81»93)					
N6040	Articulación Axial	M14x1.5	M12x1.5		190mm
N612	Extremo de Dirección Exterior		M12x1.5		
147 / Vivace (93»)					
N6015	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		213.5mm
500 (2010»)					
N6089	Articulación Axial	M14x1.5	M12x1.5		239
N6091	Rótula de Suspensión				
N6090	Extremo de Dirección		M12x1.5		
500X (2016»)					

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN			
N99277	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	300 mm
N99248	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø11.6 mm / 135 mm
N99249	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	ø11.6 mm / 135 mm
N99250	Rótula de suspensión			ø19 mm
Brava (96»2002)				
N6022	Extremo de Dirección Derecho		M12x1.5	ø 12 mm / 130 mm
N6023	Extremo de Dirección Izquierdo		M12x1.5	ø 12 mm / 130 mm
Bravo				
N6022	Extremo de Dirección Derecho (96»02)		M12x1.5	ø 12 mm / 130 mm
N6023	Extremo de Dirección Izquierdo (96»02)		M12x1.5	ø 12 mm / 130 mm
N6086	Articulación Axial (2007»)	M14x1.5	M14x1.5	320mm
Doblo (2012»)				
N6016	Extremo de Dirección Exterior - MD		M14x1.5	ø 12 mm / 145 mm
N6017	Extremo de Dirección Exterior - MI		M14x1.5	ø 12 mm / 145 mm
Ducato				
N6061	Articulación Axial (94 » 2001)	M16x1.5	M16x1.5	320
N10423	Extremo de Dirección (2002 »)		M16x1.5	cono 16.7 / 120 mm
N6060	Extremo de Dirección (Der. / Izq.) (94 »01)		M16x1.5	cono 14.4
N10600	Rótula de Suspensión (96»)			inicio de cono ø 19.4 mm / ø 22.5 - 1.800 kg
N10429	Rótula de Suspensión Inferior (2002 »)			inicio de cono ø 20 mm / ø 25 - 1.800 kg
N10624	Rótula de Suspensión (94»01)			inicio de cono ø 16.7 mm / ø 19.5 - 1.400 kg
N10625	Rótula de Suspensión (5/02»5/06)			inicio de cono ø 17 mm / ø 20.9 - 1.400 kg
Duna / Uno				
N6015	Articulación Axial (93»)	M14x1.5	M14x1.5	213.5mm
N6040	Articulación Axial (88»93)	M14x1.5	M12x1.5	190mm
N622	Extremo Barra Tensora («93)		M16x1.5	80 mm
N628	Extremo Barra Tensora (93»)		M18x1.5	ø 14.5 mm / 83.5 mm
N614	Extremo de Dirección Exterior (88»93)		M12x1.5	165 mm
N626	Extremo de Dirección Exterior (93»)		M14x1.5	140 mm
N610	Rótula de Suspensión Inferior (88»)			ø 13 mm
Fiorino (2014»)				
N96028	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	251 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
N6016	Extremo de Dirección Exterior - MD	M14x1.5	ø 12 mm	145 mm	
N6017	Extremo de Dirección Exterior - MI	M14x1.5	ø 12 mm	145 mm	
N6058	Rótula de Suspensión Inferior		ø 13.7 mm		
Grand Siena (2012»)					
N96028	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	251 mm	
N6016	Extremo de Dirección Exterior - MD	M14x1.5	ø 12 mm	145 mm	
N6017	Extremo de Dirección Exterior - MI	M14x1.5	ø 12 mm	145 mm	
N6058	Rótula de Suspensión Inferior		ø 13.7 mm		
Idea					
N10615	Articulación Axial (05»)	M14x1.5	M14x1.5	258 mm	
N644	Articulación Axial (2010 »)	M14x1.5	M14x1.5	270 mm	
N6075	Rótula de Suspensión (05»)		ø 13.7 mm		
Idea Adventure					
N644	Articulación Axial (06»)	M14x1.5	M14x1.5	270 mm	
N96024	Extremo de Dirección Derecho (06»)	M14x1.5		153 mm	
N96023	Extremo de Dirección Izquierdo (06»)	M14x1.5		153 mm	
N96026	Rótula de suspensión (06»16) - Izquierda		ø 17 mm		
N96027	Rótula de suspensión (06»16) - Derecha		ø 17 mm		
Linea (2007»)					
N96029	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	275 mm	
N10620	Extremo de Dirección Derecho	M14x1.5		112.5 mm	
N10621	Extremo de Dirección Izquierdo	M14x1.5		112.5 mm	
N10619	Rótula de Suspensión (ambos lados)		ø 16 mm		
Marea (1997»)					
N10602	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	310 mm	
N10601	Extremo de Dirección (Derecho / Izquierdo)	M14x1.5		106 mm	
Mobi (2016»)					
N96028	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	251 mm	
N6016	Extremo de Dirección Exterior - MD	M14x1.5	ø 12 mm	145 mm	
N6017	Extremo de Dirección Exterior - MI	M14x1.5	ø 12 mm	145 mm	
N6058	Rótula de Suspensión Inferior		ø 13.7 mm		
Palio / Siena					
N6019	Articulación Axial - DH (96 »)	M14x1.5	M14x1.5	283 mm	
N6018	Articulación Axial - DM (96 »)	M14x1.5	M14x1.5	282 mm	
N644	Articulación Axial (2010 »)	M14x1.5	M14x1.5	270 mm	
N6016	Extremo de Dirección Exterior - MD (96 »)	M14x1.5	ø 12 mm	145 mm	
N6017	Extremo de Dirección Exterior - MI (96 »)	M14x1.5	ø 12 mm	145 mm	
N6058	Rótula de Suspensión Inferior (07/00 »)		ø 13.7 mm		
N6026	Rótula de Suspensión Inferior (01/97»06/00)		ø 13.7 mm		
N6020	Rótula de Suspensión Inferior (96 » 06/00)		ø 13.2 mm		
Palio Nuevo (2012»)					
N96028	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	251 mm	

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN		
N6016	Extremo de Dirección Exterior - MD		ø 12 mm	145 mm
N6017	Extremo de Dirección Exterior - MI		ø 12 mm	145 mm
N6058	Rótula de Suspensión Inferior		ø 13.7 mm	
Palio Weekend Adventure				
N644	Articulación Axial (09»)	M14x1.5	M14x1.5	270 mm
N96024	Extremo de Dirección Derecho (09»)		M14x1.5	153 mm
N96023	Extremo de Dirección Izquierdo (09»)		M14x1.5	153 mm
N96026	Rótula de suspensión (09») - Izquierda		ø 17 mm	
N96027	Rótula de suspensión (09») - Derecha		ø 17 mm	
Punto (2007»)				
N96029	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	275 mm
N10620	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	112.5 mm
N10621	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	112.5 mm
N10619	Rótula de Suspensión (ambos lados)		ø 16 mm	
Qubo (2012»)				
N96029	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	275 mm
N10620	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	112.5 mm
N10621	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	112.5 mm
N10619	Rótula de Suspensión (ambos lados)		ø 16 mm	
Regatta (85»93)				
N6015	Articulación Axial Izquierda	M14x1.5	M14x1.5	213.5mm
Stilo (2001»)				
N6086	Articulación Axial (01»)	M14x1.5	M14x1.5	320mm
N10612	Extremo de Dirección (Derecho / Izquierdo)(01»)		M14x1.5 ø 11.7 mm	95 mm
N6068	Rótula de Suspensión Delantera (01»)		ø 17 mm	
N96024	Extremo de Dirección Derecho (09»)		M14x1.5	153 mm
N96023	Extremo de Dirección Izquierdo (09»)		M14x1.5	153 mm
Strada (2009»)				
N644	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	270 mm
N6058	Rótula de Suspensión Inferior		ø 13.7 mm	
N6016	Extremo de Dirección Exterior - MD		M14x1.5 ø 12 mm	145 mm
N6017	Extremo de Dirección Exterior - MI		M14x1.5 ø 12 mm	145 mm
Strada Adventure (2009»)				
N644	Articulación Axial (09»)	M14x1.5	M14x1.5	270 mm
N96024	Extremo de Dirección Derecho (09»)		M14x1.5	153 mm
N96023	Extremo de Dirección Izquierdo (09»)		M14x1.5	153 mm
N96026	Rótula de suspensión (09») - Izquierda		ø 17 mm	
N96027	Rótula de suspensión (09») - Derecha		ø 17 mm	
Tempra				
N644	Articulación Axial (93») TRW/DHB	M14x1.5	M14x1.5	270 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
N6022	Extremo de Dirección Derecho (88»97)	M12x1.5	ø 12 mm	130 mm	
N6023	Extremo de Dirección Izquierdo (88»97)	M12x1.5	ø 12 mm	130 mm	
N626	Extremo de Dirección Exterior (93»)	M14x1.5		140 mm	
N623	Rótula de Suspensión Inferior (93»)		ø 14.5 mm		
Tipo (88»95)					
N6021	Articulación Axial - DH	M14x1.5	M12x1.5	277mm	
N6022	Extremo de Dirección Derecho	M12x1.5	ø 12 mm	130 mm	
N6023	Extremo de Dirección Izquierdo	M12x1.5	ø 12 mm	130 mm	
Toro (2016»)					
N99277	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	300 mm	
N99248	Extremo de Dirección Derecho	M14x1.5	ø11.6 mm	135 mm	
N99249	Extremo de Dirección Izquierdo	M14x1.5	ø11.6 mm	135 mm	
N99250	Rótula de suspensión		ø19 mm		
Uno Atractivo / Way / Sporting (2010 »)					
N96028	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	251 mm	
N6016	Extremo de Dirección Exterior - MD	M14x1.5	ø 12 mm	145 mm	
N6017	Extremo de Dirección Exterior - MI	M14x1.5	ø 12 mm	145 mm	
N6058	Rótula de Suspensión Inferior		ø 13.7 mm		
FORD					
Courier					
N2082	Articulación Axial - DM (94 » 96)	M14x1.5	1/2" x 20	303	
N2003	Articulación Axial - DM (97»)	M14x1.5	M14x2	321mm	
N2096	Articulación Axial (94 » 96)	M14x1.5	1/2" x 20	300	
N382	Articulación Axial (97 ») - Caja ZF	M14x1.5	M14x2	312 mm	
N2097	Articulación Axial	M14x1.5	M14x2	308 mm	
N2017	Extremo de Dirección (Der./ Izq.) (94 » 96)		1/2" x 20 ø 11.6 mm	67.5 mm	
N2025	Extremo de Dirección Derecho (97 »)		M14x2 ø 11.6 mm	75 mm	
N2026	Extremo de Dirección Izquierdo (97 »)		M14x2 ø 11.6 mm	75 mm	
N2089	Rótula de Suspensión Inferior (97 »)		ø 17.5 mm		
EcoSport					
N10250	Articulación Axial (4x2) (2003»)	M14x1.5	M14x1.5	278mm	
N2149	Extremo de Dirección Derecho (2003»)		M14x1.5 ø 11.6 mm	93 mm	
N2150	Extremo de Dirección Izquierdo (2003»)		M14x1.5 ø 11.6 mm	93 mm	
N2136	Rótula de Suspensión Inferior Der. / Izq. (03»)		ø 17.5 mm		
N92023	Extremo de Dirección Izquierdo (2013»)		M14x1.5 ø 12.85 mm	94 mm	
N92024	Extremo de Dirección Derecho (2013»)		M14x1.5 ø 12.85 mm	94 mm	
N11021	Rótula Suspensión (2013»)		ø 17.55 mm		
Escort (88»93)					
N2085	Articulación Axial - DA	M14x1.5	1/2" x 20	290	

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN				
N2087 Escort / Orion (94»)	Articulación Axial - DM	M14x1.5	1/2" x 20	290	
N2006	Articulación Axial - DA	M14x1.5	M14x2	307 mm	
N2003	Articulación Axial - DM	M14x1.5	M14x2	321mm	
N382	Articulación Axial (90»03) Caja ZF	M14x1.5	M14x2	312 mm	
N2008	Extremo de Dirección Exterior Derecho		M14x2	∅ 13.2 mm	75 mm
N2007	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo		M14x2	∅ 13.2 mm	75 mm
N249	Rótula de Suspensión Inferior			∅ 17 mm	
Explorer (98»)					
N2120	Extremo de Dirección Derecho / Izquierdo		M14x1.5		124
N2122	Rótula de Suspensión Inferior Derecha / Izquierda			∅ 18.5 mm	
N2121	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		256
N2083	Rótula de Suspensión Superior 4x2			∅ 21.15 mm	
F-100					
N242	Barra Central (66 » 83)				
N244	Extremo de Dirección Exterior Largo (66 » 85)				
N243	Extremo de Dirección Interior Corto (66 » 92)			7/8" x 18	158 mm
N2200	Manguito de Regulación (Todos)		7/8" x 18		115 mm
F-150 (99»)					
N10211	Extremo Externo Derecho		1" x 16	∅ 15.8	186
N10212	Extremo Externo Izquierdo		7/8" x 16	∅ 15.8	186
N10213	Extremo Interno Derecho			865	
N10214	Extremo Interno Izquierdo		7/8" x 16	∅ 15.6	413
N10228	Rótula de Suspensión Inferior (Super Duty)			∅ 22.4	
N2039	Rótula de Suspensión Superior			∅ 21.15 mm	
F- 250 / 350 (98 » Fabricada en Brasil)					
N10211	Extremo de Dirección Externo Derecho		1" x 16	∅ 15.8	186
N10212	Extremo de Dirección Externo Izquierdo		7/8" x 16	∅ 15.8	186
N10213	Extremo de Dirección Interno Derecho			865	
N10214	Extremo de Dirección Interno Izquierdo		7/8" x 16	∅ 15.6	413
F-1000 (Oct. 92 »)					
N2061	Brazo Pitman - DM				
N2039	Rótula de Suspensión Superior			∅ 21.15 mm	
F- 4000 (93»)					
N10211	Extremo Externo Derecho		1" x 16	∅ 15.8	186
N10212	Extremo Externo Izquierdo		7/8" x 16	∅ 15.8	186
N10213	Extremo Interno Derecho			865	

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
N10214	Extremo Interno Izquierdo		7/8" x 16	ø 15.6	413
N10210	Rótula Suspensión Inferior			ø 27	
N10209	Rótula Suspensión Superior				
Falcon					
N2069	Rótula Suspensión Inferior (76 »)				
N2067	Rótula Suspensión Superior (Todos)				
Fairlane					
N2069	Rótula Suspensión Inferior (Todos)				
N2067	Rótula Suspensión Superior (Todos)				
Fiesta					
N2082	Articulación Axial - DM (93 » 95)	M14x1.5	1/2" x 20		303
N382	Articulación Axial (96»02) Caja ZF	M14x1.5	M14x2		312 mm
N2096	Articulación Axial (94 » 96)	M14x1.5	1/2" x 20		300
N2025	Extremo de Dirección Derecho (96 » 2007)		M14x2	ø 11.6 mm	75 mm
N2026	Extremo de Dirección Izquierdo (96 » 2007)		M14x2	ø 11.6 mm	75 mm
N2089	Rótula de Suspensión Inferior (93 » 2007)			ø 17.5 mm	
N2017	Extremo de Dirección (Der./ Izq.)(93 » 95)		1/2" x 20	ø 11.6 mm	67.5 mm
Fiesta II (2002 »)					
N2136	Rótula de Suspensión Inferior Der. / Izq. (2002 »)			ø 17.5 mm	
N382	Articulación Axial (02»07) Caja ZF	M14x1.5	M14x2		312 mm
N10250	Articulación Axial DH	M14x1.5	M14x1.5		278mm
N2149	Extremo de Dirección Derecho (2002 »)		M14x1.5	ø 11.6 mm	93 mm
N2150	Extremo de Dirección Izquierdo (2002 »)		M14x1.5	ø 11.6 mm	93 mm
Fiesta Max (2005 »)					
N10250	Articulación Axial DH	M14x1.5	M14x1.5		278mm
N2149	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø 11.6 mm	93 mm
N2150	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	ø 11.6 mm	93 mm
N2136	Rótula de Suspensión Inferior Der./ Izq.			ø 17.5 mm	
Fiesta Kinetic					
N11011	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		293 mm
N92023	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	ø 12.85 mm	94 mm
N92024	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø 12.85 mm	94 mm
N11021	Rótula Suspensión			ø 17.55 mm	
Focus					
N2128	Articulación Axial (Caja Trinter) (02»)	M14x1.5	M14x2		340 mm
N2127	Articulación Axial (Caja TRW) (98»)	M14x1.5	M14x2		342 mm
N10236	Articulación Axial (2000»)	M14x1.5	M14x2		345 mm
N10256	Articulación Axial (8/2008»)	M14x1.5	M16x1.5		293mm
N2125	Extremo de Dirección Derecho (98»)		M14x2		74,5
N2126	Extremo de Dirección Izquierdo (98»)		M14x2		74,5

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN				
N10254	Extremo de Dirección Derecho (8/2008»)	M16x1.5	100		
N10255	Extremo de Dirección Izquierdo (8/2008»)	M16x1.5	100		
N10253	Rótula Suspensión (8/2008» - ambos lados)		∅ 15 mm		
N2165	Rótula Suspensión (8/2008» - ambos lados)		∅ 17.8 mm		
N2129	Rótula Suspensión Inferior (98 »2011)		∅ 17.5 mm		
N11035	Rótula de Suspensión Izquierda (13»)		∅ 20.9 mm		
N11036	Rótula de Suspensión Derecha (13»)		∅ 20.9 mm		
Focus III (2013»)					
N10118	Articulación Axial	M14x1.5	M16x1.5	293 mm	
N10119	Extremo de Dirección Derecho		M16x1.5	107 mm	
N10120	Extremo de Dirección Izquierdo		M16x1.5	107 mm	
Galaxy (91 »)					
N179	Barra de Dirección Derecha (D.H.)				
N178	Barra de Dirección Izquierda (D.H.)				
N186	Extremo de Dirección				
N189	Rótula Suspensión Inferior Derecha				
N188	Rótula Suspensión Inferior Izquierda				
KA					
N2096	Articulación Axial (96»)	M14x1.5	1/2" x 20	300	
N2082	Articulación Axial - DM (97»07)	M14x1.5	1/2" x 20	303	
N2017	Extremo de Dirección (Der./Izq.) (96»)		1/2" x 20	∅ 11.6 mm	67.5 mm
N2089	Rótula Suspensión Inferior (96 »2008)			∅ 17.5 mm	
N10250	Articulación Axial DH/DM (2008»13)	M14x1.5	M14x1.5		278mm
N2149	Extremo de Dirección Derecho (2008»13)		M14x1.5	∅ 11.6 mm	93 mm
N2150	Extremo de Dirección Izquierdo (2008»13)		M14x1.5	∅ 11.6 mm	93 mm
N2136	Rótula de Suspensión Inferior Der./ Izq. (08»)			∅ 17.5 mm	
N11011	Articulación Axial (2015»)	M14x1.5	M14x1.5		293 mm
N92023	Extremo de Dirección Izquierdo (2015»)		M14x1.5	∅ 12.85 mm	94 mm
N92024	Extremo de Dirección Derecho (2015»)		M14x1.5	∅ 12.85 mm	94 mm
N11021	Rótula de Suspensión (2015»)			∅ 17.55 mm	
Kuga					
N10256	Articulación Axial (8/2008»)	M14x1.5	M16x1.5		293mm
Mondeo					
N10234	Articulación Axial (Agosto 96 »)	M14x1.5	M16x1.5		340 mm
N10233	Extremo de Dirección (2001 »)				
N2094	Extremo de Dirección Derecho (Agosto 96 »)		M16x1.5		93 mm
N2093	Extremo de Dirección Izquierdo (Agosto 96 »)		M16x1.5		93 mm
N10240	Rótula Suspensión (2001 »)				
N2092	Rótula Suspensión Inferior (Agosto 96 »)				

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN			
Ranger - Bronco (80 » 82)				
N2055	Extremo de Dirección Exterior Corto M20	M20x1.5		
N2054	Extremo de Dirección Exterior Corto M22	M22x1.5		
N2056	Extremo de Dirección Interior Largo			446 mm
N2057	Extremo de Dirección Interior Largo		ø 22 mm	857 mm
Ranger 2WD (96 » 97)				
N2083	Rótula de Suspensión Superior		ø 21.15 mm	
Ranger 2WD/4WD (98 »)				
N2121	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5	256
N2120	Extremo Derecho / Izquierdo		M14x1.5	124
N2122	Rótula inferior derecha / izquierda		ø 18.5 mm	
Ranger T6				
N92042	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	202
N92040	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	14.25 mm
N92041	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	14.25 mm
N92043	Rótula Suspensión Inferior		21.3 mm	204 mm
N99274	Rótula de Suspensión Superior		14.5 mm	
Sierra (84 »)				
N2048	Extremo de Dirección Exterior Derecho			
N2049	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo			
Tanus (74 » 84)				
N2076	Articulación Axial - DA			
N2072	Articulación Axial - DM			
N2040	Extremo de Dirección Exterior			
N10219	Rótula Suspensión Inferior			
Transit				
N10232	Articulación Axial (01»)	M16x1.5	M16x1.5	380 mm
N2100	Articulación Axial (92»00)	M16x1.5	M16x1.5	399mm
N2099	Extremo de Dirección (Der./ Izq.) (92»00)		M16x1.5	ø 18 mm
N10231	Extremo de Dirección (01 »)		M16x1.5	ø 16.7
N2095	Rótula Suspensión Inferior (92»00)		ø 22 mm	92 mm
N10239	Rótula Suspensión Inferior (01»)		ø 18.2	

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
GENERAL MOTORS					
Agile					
N93023	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		275 mm
N3078	Extremo de Dirección		M14x1.5	∅ 10.5 mm	93.5 mm
N93042	Rótula de Suspensión			∅16 mm	
N93019	Rótula de Dirección			∅15 mm	
Astra (1998»)					
N10339	Articulación Axial	M18x1.5	M14x1.5		280mm
N10336	Extremo de Dirección		M14x1.5	∅ 13.3 mm	135 mm
N398	Rótula de Suspensión			∅ 18 mm	
Aveo (2008 »)					
N10351	Articulación Axial	M16x1.5	M12x1.5		197 mm
N10346	Extremo de Dirección Derecho		M12x1.5		190 mm
N10345	Extremo de Dirección Izquierdo		M12x1.5		190 mm
N3074	Rótula Suspensión (ambos lados)			∅ 18.15 mm	
Blazer & Pick Up S-10 (Brasil)					
N3058	Brazo Falso (95»11)				130,9 mm
N3057	Brazo Pitman (95»11)			∅ 15 mm	133 mm
N3018	Extremo de Dirección Corto (95»97)		11/16" x 18	∅ 13 mm	125 mm
N3017	Extremo de Dirección Largo (95»97)		11/16" x 18	∅ 12.2 mm	220 mm
N3023	Rótula de Suspensión Inferior (95»11)			∅ 16.7 mm	
N3012	Rótula de Suspensión Superior (95»11)			∅ 13.6 mm	
N93045	Articulación Axial (12»17)	M18x1.5	M14x1.5		320 mm
N93046	Extremo de Dirección (12»)		M14x1.5	∅16 mm	75 mm
N3049	Rótula Inferior (12»17)			∅ 20.7 mm	
N93084	Rótula de Suspensión Superior			∅ 17.55 mm	
Captiva (2008»)					
N10349	Extremo de Dirección		M14x1.5	∅ 12.5 mm	
N10348	Rótula de Suspensión (ambos lados)			∅ 15.2 mm	
N93055	Articulación Axial Chevrolet Captiva M16 (07»)	M16x1.5	M14x1.5		327 mm
N93056	Articulación Axial Chevrolet Captiva M14 (07»)	M14x1.5	M14x1.5		331 mm
N93022	Extremo de Dirección Chevrolet Captiva (10»)		M14x1.5	∅13.20 mm	
Celta (2011»)					
N3073	Articulación Axial DM	M14x1.5	M14x1.5		314 mm
N3076	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		288 mm
N3072	Extremo de Dirección		M14x1.5	∅ 10.5 mm	77.5 mm
N3080	Rótula de Suspensión			∅ 16 mm	
Cobalt					

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
N3082	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		328 mm
N3081	Extremo de Dirección (2012 »)		M14x1.5		73 mm
N93035	Rótula de Suspensión			∅ 18.15 mm	
Corsa					
N395	Articulación Axial (95 ») (Caja de dirección DHB)	M14x1.5	M12x1.5		328mm
N93003	Articulación Axial Dirección Hidráulica (94»14)	M14x1.5	M12x1.5		278 mm
N382	Articulación Axial (95 ») (Caja de dirección ZF)	M14x1.5	M14x2		312 mm
N3076	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		288 mm
N394	Extremo de Dirección p/ caja Saginaw		M12x1.5		69
N3008	Extremo de Dirección p/ caja ZF		M14x2		77,5
N3072	Extremo de Dirección		M14x1.5	∅ 10.5 mm	77.5 mm
N3080	Rótula Suspensión (2010 »)			∅ 16 mm	
N3045	Rótula Suspensión Inferior (06/98 » 2001)			∅ 15 mm	
N380	Rótula Suspensión Inferior (96 »)			∅ 15 mm	
Corsa II					
N3073	Articulación Axial DM (02 »12)	M14x1.5	M14x1.5		314 mm
N3077	Articulación Axial Corsa II	M18x1.5	M14x1.5		280mm
N3078	Extremo de Dirección		M14x1.5	∅ 10.5 mm	93.5 mm
N3067	Rótula Suspensión (Der./ Izq.)(9/2002 »)			∅ 16 mm	
Chevette (91 ») - Opel K - 180 (74 » 78)					
N351	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		224mm
N3003	Extremo de Dirección Exterior		M14x1.5	∅ 12.3 mm	102 mm
N3005	Rótula de Suspensión Superior			∅ 12.3 mm	
N3004	Rótula de Suspensión Inferior			∅ 14 mm	
Cruze					
N93034	Articulación Axial	M16x1.5	M16x1.5		291mm
N93038	Extremo de Dirección		M16x1.5	∅ 13.2 mm	117 mm
N93050	Articulación Axial (16»)	M14x1.5	M14x1.5		243 mm
N93051	Extremo de Dirección Izquierdo(16»)		M14x1.5	∅13 mm	143
N93052	Extremo de Dirección Derecho (16»)		M14x1.5	∅13 mm	143
N42300	Rótula de Suspensión (16»)				
Ipanema - Kadett (89»98)					
N357	Rótula de Suspensión Inferior			∅ 13.4 mm	
Lumina (90»99)					
505-1148	Rótula de Suspensión Inferior				
Meriva					
N3077	Articulación Axial	M18x1.5	M14x1.5		280mm
N10350	Extremo de Dirección		M14x1.5		102 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
N3069	Rótula de Suspensión Inferior			ø 16 mm	
Monza (82»96)					
N326	Rótula de Suspensión Inferior			ø 13.3 mm	
Montana (11»)					
N3078	Extremo de Dirección		M14x1.5	ø 10.5 mm	93.5 mm
N3073	Articulación Axial Rosca Hembra	M14x1.5	M14x1.5		314 mm
N93042	Rótula de Suspensión			ø16 mm	
Onix					
N3082	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		328 mm
N3081	Extremo de Dirección (2012 »)		M14x1.5		73 mm
N93035	Rótula de Suspensión			ø 18.15 mm	
N96006	Articulación Axial Chevrolet Cobalt (17») - Montana (11») – Onix (17») – Prisma (17») -Spin (17»)	M14x1.5	M14x1.5		276 mm
N93078	Extremo de Dirección Derecho Chevrolet Onix (17») - Cobalt (17») - Prisma (17») – Spin (17»)		M14x1.5	ø13,5 mm	135
N93079	Extremo de Dirección Izquierdo Chevrolet Onix (17») - Cobalt (17») - Prisma (17») – Spin (17»)		M14x1.5	ø13,5 mm	135
Pick Up C-10					
N335	Extremo de Dirección Exterior (85 » 91)		11/16" x 18	ø 14.9 mm	171
N336	Extremo de Dirección Interior (85 » 91)		11/16" x 18	ø 16.9 mm	225
N333	Rótula Suspensión Inferior (85 » 91)			ø 17.7 mm	
N340	Rótula Suspensión Superior (85 » 91)			ø 13 mm	
Pick Up C-10 / C-20 (Brasil)					
N319	Rótula Suspensión Inferior (63 » 78)			ø 18.8 mm	
N318	Rótula Suspensión Superior (63 » 78)			ø 15 mm	
Pick Up C-20 / D-20 (Brasil - Argentina 92 »)					
N396	Brazo Pitman p/ caja de dirección Saginaw		ø 16.9 mm	ø 17,2 mm	136,5
N3040	Brazo Pitman p/ caja de dirección ZF			ø 16.9 mm	137 mm
N336	Extremo de Dirección Interior		11/16" x 18	ø 16.9 mm	225
N3039	Falso Brazo			ø 16.9	147
N338	Rótula Suspensión Inferior			ø 24.9 mm	
Pick Up Chevrolet					
N335	Extremo de Dirección Exterior (74 » 78)		11/16" x 18	ø 14.9 mm	171
N336	Extremo de Dirección Interior (74 » 78)		11/16" x 18	ø 16.9 mm	225
N319	Rótula Suspensión Inferior (63 » 78)			ø 18.8 mm	
N318	Rótula Suspensión Superior (63 » 78)			ø 15 mm	
Prisma					
N3082	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		328 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN			
N3081	Extremo de Dirección (2012 »)	M14x1.5		73 mm
N93035	Rótula de Suspensión		∅ 18.15 mm	
S-10				
N3058	Brazo Falso (95»11)			130,9 mm
N3057	Brazo Pitman (95»11)		∅ 15 mm	133 mm
N3018	Extremo de Dirección Corto (95»97)	11/16" x 18	∅ 13 mm	125 mm
N3017	Extremo de Dirección Largo (95»97)	11/16" x 18	∅ 12.2 mm	220 mm
N3023	Rótula de Suspensión Inferior (95»11)		∅ 16.7 mm	
N3012	Rótula de Suspensión Superior (95»11)		∅ 13.6 mm	
N93045	Articulación Axial (12»17)	M18x1.5	M14x1.5	320 mm
N93046	Extremo de Dirección (12»)		M14x1.5 ∅16 mm	75 mm
N3049	Rótula Inferior (12»17)		∅ 20.7 mm	
N93084	Rótula Superior (12»17)		∅ 17.55 mm	
Sonic				
N3082	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5	328 mm
N11012	Articulación Axial - Direccion Asistida electronica	M14x1.5	M14x1.5	336
N3081	Extremo de Dirección (2012 »)		M14x1.5	73 mm
N93035	Rótula de Suspensión		∅ 18.15 mm	
Spin				
N3082	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5	328 mm
N3081	Extremo de Dirección (2012 »)		M14x1.5	73 mm
N93035	Rótula de Suspensión		∅ 18.15 mm	
Spark (2013»)				
N11942	Articulación Axial	M16x1.5	M12x1.5	251mm
N11002	Extremo de Dirección		M12x1.5 ∅ 13 mm	72 mm
N11003	Rótula de Suspensión			
Tracker (13»)				
N11031	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5	350 mm
N93035	Rótula de Suspensión		∅ 18.15 mm	
N11026	Extremo de Dirección		M14x1.5 ∅ 13,6	71
TrailBlazer				
N93045	Articulación Axial (12»17)	M18x1.5	M14x1.5	320 mm
N93046	Extremo de Dirección (12»17)		M14x1.5 ∅16 mm	75 mm
N93084	Rótula de Suspensión Superior (12»17)		∅ 17.55 mm	
Vectra				
N93009	Articulación Axial (Direccion Hidráulica) (95»05)	M16x1.5	M14x1.5	344
N3032	Extremo de Dirección (97 »)		M14x1.5 ∅ 13.2 mm	75 mm
N398	Rótula de Suspensión Inferior (97»11)		∅ 18 mm	
N10336	Extremo de Dirección (06»11)		M14x1.5 ∅ 13.3 mm	135 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN				
Zafira					
N10339	Articulación Axial (98 »)	M18x1.5	M14x1.5		280mm
N10336	Extremo de Dirección (98»)		M14x1.5	∅ 13.3 mm	135 mm
N398	Rótula de Suspensión			∅ 18 mm	

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
HONDA					
Accord (98 »)					
N10902	Extremo de Dirección Exterior Derecho		M14x1.5		218
N10903	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo		M14x1.5		218
N10948	Rótula de Suspensión Inferior			ø 16 mm	
Civic					
N10980	Articulación Axial (2001 »)	M14x1.25	M14x1.5		502 mm
N10904	Articulación Axial (92 » 01)	M12x1.25	M14x1.5		166mm
N9152	Extremo de Dirección Exterior Derecho (92 » 01)		M14x1.5		180
N10979	Extremo de Dirección Exterior Der./Izq.(01»06)		M14x1.5	ø 12.8 mm	60 mm
N9153	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (92 » 01)		M14x1.5		180
N10999	Rótula Suspensión Inferior (2001 »)			ø 16 mm	
N9151	Rótula Suspensión Inferior (92 » 95)			ø 14 mm	
N10907	Rótula Suspensión Inferior (96 »)			ø 14 mm	
N99211	Articulación Axial IX (12»16)		M14x1.5		
HRV (16»)					
N99252	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		273 mm
N99244	Rótula de suspensión			ø17.5 mm	
New Civic (06»11)					
N99166	Articulación Axial	M20x1.5	M14x1.5		175
N99097	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5		202 mm
N99096	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5		202 mm
City (09»13)					
N99071	Articulación Axial	M18x1.5	M14x1.5		236 mm
N99119	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5		180 mm
N99120	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5		180 mm
N11007	Rótula de Suspensión			ø 17.41 mm	
CR-V					
N10906	Articulación Axial (97 »)	M12x1.25	M14x1.5		197 mm
N9152	Extremo de Dirección Exterior Derecho (97 »)		M14x1.5		180
N9153	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (97 »)		M14x1.5		180
N10907	Rótula Suspensión Inferior (97 »)			ø 14 mm	
N99193	Articulación Axial (07»11)	M16x1	M14x1.5		320 mm
N10979	Extremo de Dirección Exterior Derecho e Izquierdo (02»06)		M14x1.5	ø 12.8 mm	60 mm
Fit (03»08)					
N11924	Articulación Axial Izquierda	M18x1.5	M12x1.25		211mm
N11925	Articulación Axial Derecha	M18x1.5	M12x1.25		211mm
N11926	Extremo de Dirección Exterior Derecho		M12x1.25	ø 12.7 mm	178.5 mm
N11927	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo		M12x1.25	ø 12.7 mm	178.5 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
N11920	Rótula de Suspensión Inferior				ø 16 mm
New Fit (09»15)					
N99071	Articulación Axial	M18x1.5	M14x1.5		236 mm
N99119	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5		180 mm
N99120	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5		180 mm
N11007	Rótula de Suspensión				ø 17.41 mm
HYUNDAI					
Accent (95 » 98)					
~ Elantra (96 » 06)					
N10908	Extremo de Dirección Exterior		M14x1.5		77
N10909	Rótula Inferior				ø 15 mm
Atos (1998 »)					
N11908	Articulación Axial (dirección asistida)	M14x1.5	M12x1.25		260 mm
N11907	Extremo de Dirección		M12x1.25		78,5
N11906	Rótula Suspensión Inferior				
I30					
N99103	Articulación Axial (07»12)	M16x1.5	M14x1.5		163
N99107	Extremo de Dirección (07»12) - Izquierdo				
N99108	Extremo de Dirección (07»12) - Derecho				
H1 (98»07)					
N99017	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		297 mm
H100 (87»04)					
N99017	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		297 mm
Santa Fe					
N11944	Extremo de Dirección (ambos lados)(2001 » 2006)		M14x1.5		77
N11943	Rótula Suspensión (ambos lados)(2001 » 2006)				
N99322	Articulación Axial Hyundai Santa Fe (06»)			M16x1.5	
Tucson (2010 »)					
N11940	Articulación Axial (ambos lados)	M16x1.5	M16x1.5		245 mm
N99185	Articulación Axial (10»15)	M16x1.5	M16x1.5		180 mm
N11938	Extremo de Dirección Derecho		M16x1.5	ø 13.4 mm	170
N11939	Extremo de Dirección Izquierdo		M16x1.5	ø 13.4 mm	170
N11937	Rótula Suspensión Inferior				
N11936	Rótula Superior (ambos lados)				ø 14.5 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
ISUZU					
Amigo (89 » 99)					
N3049	Rótula Inferior			ø 20.7 mm	
Pick Up (Luv) (88 » 96)					
N3051	Extremo de Dirección Exterior 2WD / 4WD	M14x1.5	ø 16 mm		78.5 mm
N3050	Extremo de Dirección Interior 2WD / 4WD	M14x1.5	ø 16 mm		78.5 mm
N3048	Rótula Inferior 2WD				
N3049	Rótula Inferior 4WD			ø 20.7 mm	
N3047	Rótula Superior 2WD / 4WD				
IVECO					
Daily					
N10634	Extremo de Dirección (97»2010)	M16x1.5	ø 16.1 mm		80 mm
N6072	Extremo de Dirección (91»)	M16x1.5	ø 18 mm		80 mm
N6071	Rótula Suspensión (91»)			ø 21.5 mm	
KIA					
Besta (1990 »)					
N11911	Articulación Axial	M17x1	M14x1.5		183 mm
N11910	Extremo de Dirección		M14x1.5		160 mm
N11913	Rótula Inferior			ø 19.6 mm	
N11912	Rótula Superior			ø 17.7 mm	
Cerato (09»13)					
N99107	Extremo de Dirección - Izquierdo		M14x1.5	13.45 mm	230 mm
N99108	Extremo de Dirección - Derecho		M14x1.5	13.45 mm	230 mm
K2500 (08») / K2700 (99»12)					
N99203	Articulación Axial	M18x1.5	M14x1.5		183 mm
Picanto (13»)					
N99325	Articulación Axial			M14x1.5	
Sorento (4WD) (2002»)					
N10983	Articulación Axial Derecho	M18x1.5	M14x1.5		
N10988	Articulación Axial Izquierdo	M18x1.5	M14x1.5		
N10981	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5		158
N10982	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5		158
N11914	Rótula Inferior (2002 »)				
N99305	Articulación Axial Derecho 4WD (09»15)	M18x1.5	M16x1.5		187 mm
N99306	Articulación Axial Izquierdo 4WD (09»15)	M18x1.5	M16x1.5		187 mm
Soul (09»14)					
N99164	Articulación Axial			M16x1.5	
Sportage 2WD/4WD					
N10912	Rótula Inferior 2WD / 4WD (95»)				

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
N11940	Articulación Axial (ambos lados) (2004»)	M16x1.5	M16x1.5		245 mm
N99185	Articulación Axial (10»15)	M16x1.5	M16x1.5		180 mm
N11938	Extremo de Dirección Derecho (2004»)		M16x1.5	∅ 13.4 mm	170
N11939	Extremo de Dirección Izquierdo (2004»)		M16x1.5	∅ 13.4 mm	170
N11937	Rótula Suspensión Inferior (2004»)				
N11936	Rótula Superior (ambos lados) (2004»)			∅ 14.5 mm	
LADA					
Laika (92 »)					
N9109	Extremo de Dirección Interior Izquierdo		M16x1		90 mm
N9083	Rótula Suspensión Inferior y Superior				
LAND ROVER					
Discovery I / Range Rover					
N10966	Extremo de direccion derecho (84 » 99)		11/16" x 16		86
N10967	Extremo de direccion Izquierdo (84 » 99)		11/16" x 16		86
N10969	Rótula de Suspension Inferior (84 » 99)				
N10968	Rótula de Suspension Superior (84 » 99)				
Discovery II (94»02)					
N10984	Extremo de Dirección		M18x1.5		87,5
N10972	Rótula de Suspensión Susperior				
N10973	Rótula de Suspensión				
Frelander					
N10970	Extremo de Direccion Derecho (97 »)		M16x1.5		72
N10971	Extremo de Direccion Izquierdo (97 »)		M16x1.5		72
MERCEDES BENZ					
Clase A (1998»)					
N5159	Rótula de Suspensión				
N10506	Articulación Axial	M14x1.5	M12x1.5		196.5 mm
N10505	Extremo de Dirección Izquierdo		M12x1.5		205
N10504	Extremo de Dirección Derecho		M12x1.5		205
Sprinter					
N10502	Articulación Axial (97»11)	M16x1.5	M16x1.5		388mm
N95006	Articulación Axial (12»)	M18x1.5	M16x1.5		400 mm
N10501	Extremo de Dirección (97»11)		M16x1.5	∅ 18 mm	80 mm
N95005	Extremo de Dirección (12»)		M16x1.5	∅ 17 mm	90.6 mm
N5169	Rótula de Suspensión (97»11)			∅ 23 mm	
N95004	Rótula de Suspensión (12»)			∅ 21.9 mm	

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
MINI COOPER					
Mini Cooper (2000»)					
N11922	Rótula de Suspensión Superior Derecha				
N11921	Rótula de Suspensión Superior Izquierda				
N11923	Rótula de Suspensión Inferior (ambos lados)				
MITSUBISHI					
L-200 (2000 »)					
N10991	Extremo de Dirección Exterior	M16x1.5			86
N10992	Extremo de Dirección Interior	M16x1.5			206
N10994	Rótula Suspensión Inferior			ø 20	
N10993	Rótula Suspensión Superior			ø 16	
L-200 Tritón (10»)					
N99186	Articulación Axial	M16x1.5	M16x1.5		200 mm
Eclipse (95 » 99) ~ Galant (94 » 98)					
N10915	Extremo Exterior de Dirección		M14x1.5	ø 13.3 mm	75 mm
Montero (90 »)					
N99022	Articulación Axial (98»15)			M14x1.5	
N10914	Extremo de Dirección Exterior	M16x1.5			112
N10918	Extremo de Dirección Interior	M16x1.5			174
N10922	Rótula Inferior Derecha			ø 19.5	
N10921	Rótula Inferior Izquierda			ø 19.5	
N10920	Rótula Superior			ø 16	
NISSAN					
Frontier NP300 (10»)					
N47104	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		198 mm
N49214	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	ø14.8 mm	183 mm
N49215	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø14.8 mm	183 mm
N99174	Rótula de Suspensión Inferior			ø24 mm	
N99175	Rótula de Suspensión Superior			ø15 mm	
Frontier (05»15)					
N49117	Articulación Axial	M20x1	M16x1.5		202 mm
N49240	Extremo de Dirección Derecho		M16x1.5	ø14.8 mm	183 mm
N49241	Extremo de Dirección Izquierdo		M16x1.5	ø14.8 mm	183 mm
N99176	Rótula de suspensión Inferior (05»09)			ø22 mm	
Kicks (17»)					
N49109	Articulación Axial	M14x1.5	M12x1.25		237 mm
N49216	Extremo de Dirección Izquierdo		M12x1.25		194
N49217	Extremo de Dirección Derecho		M12x1.25		194
N99230	Rótula de Suspensión			ø16 mm	

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN			
Note (12»)				
N99095	Articulación Axial	M14x1.5	M12x1.25	227 mm
N99234	Extremo de Dirección Derecho		M12x1.25	ø11.8 mm
N99235	Extremo de Dirección Izquierdo		M12x1.25	ø11.8 mm
N99230	Rótula de Suspensión			ø16 mm
March (12»)				
N99095	Articulación Axial	M14x1.5	M12x1.25	227 mm
N99234	Extremo de Dirección Derecho		M12x1.25	ø11.8 mm
N99235	Extremo de Dirección Izquierdo		M12x1.25	ø11.8 mm
N99230	Rótula de Suspensión			ø16 mm
Pick up D40 (08»)				
N47104	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5	198 mm
N49117	Articulación Axial (05»)	M20x1	M16x1.5	202 mm
N49214	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	ø14.8 mm
N49215	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø14.8 mm
N99174	Rótula de Suspensión Inferior			ø24 mm
N99175	Rótula de Suspensión Superior			ø15 mm
Sentra				
N10923	Extremo Exterior (95 » 99)		M12x1.25	ø 12.9 mm
N10925	Rótula Inferior (95 » 99)			ø 14.75 mm
N99094	Articulación Axial (10»13)	M14x1.5	M12x1.25	256 mm
N99238	Extremo de Dirección (10»13) - Derecho		M12x1.25	ø12 mm
N99239	Extremo de Dirección (10»13) - Izquierdo		M12x1.25	ø12 mm
Tiida (08»15)				
N99165	Articulación Axial	M14x1.5	M12x1.25	205 mm
N99240	Extremo de Dirección - Derecho			M12x1.25
N99241	Extremo de Dirección - Izquierdo			M12x1.25
N99229	Rótula de suspensión			ø18 mm
Versa (13»)				
N99095	Articulación Axial	M14x1.5	M12x1.25	227 mm
N99234	Extremo de Dirección Derecho		M12x1.25	ø11.8 mm
N99235	Extremo de Dirección Izquierdo		M12x1.25	ø11.8 mm
N99230	Rótula de Suspensión			ø16 mm
X-Terra (03»09)				
N49117	Articulación Axial	M20x1	M16x1.5	202 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
PEUGEOT					
106 (98»)					
N9166	Extremo de Dirección Derecho	M14x1.5	ø 12.1 mm		112 mm
N9167	Extremo de Dirección Izquierdo	M14x1.5	ø 12.1 mm		112 mm
N9168	Rótula de Suspensión (Dirección asistida)		ø 16 mm		
205 (92»98)					
N10411	Articulación Axial	M12x1.5	M14x1.5		314 mm
N9092	Extremo de Dirección Exterior	M14x1.5	ø 12.1 mm		91 mm
206 (98»)					
N9237	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		300 mm
N9166	Extremo de Dirección Derecho	M14x1.5	ø 12.1 mm		112 mm
N9167	Extremo de Dirección Izquierdo	M14x1.5	ø 12.1 mm		112 mm
207 (08»)					
N9237	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		300 mm
N9166	Extremo de Dirección Derecho	M14x1.5	ø 12.1 mm		112 mm
N9167	Extremo de Dirección Izquierdo	M14x1.5	ø 12.1 mm		112 mm
208					
N11032	Articulación Axial (13»)	M12x1	M14x1.5		235 mm
N99167	Articulación Axial (17»)	M14x1.5	M14x1.5		232 mm
N43206	Extremo de Dirección Derecho (13»)	M14x1.5	ø12.2 mm		192.5 mm
N43207	Extremo de Dirección Izquierdo (13»)	M14x1.5			192.5 mm
N43300	Rótula de suspensión (13»)		ø 18		
301 (17»)					
N43106	Articulación Axial	M12x1	M16x1.5		230 mm
N43204	Extremo de Dirección Derecho		M16x1.5		
N43205	Extremo de Dirección Izquierdo		M16x1.5		
N43300	Rótula de suspensión		ø 18		
306					
N9119	Articulación Axial (94 ») DA	M12x1	M14x1.5		353mm
N9092	Extremo de Dirección Exterior (94 ») DA	M14x1.5	ø 12.1 mm		91 mm
N9085	Rótula de Suspensión Inferior (94 » 98) DA		ø 16 mm		
N10409	Rótula de Suspensión ø 18 mm (99 »)		ø 18 mm		
307					
N9238	Articulación Axial (00 »)	M14x1.5	M14x1.5		324mm
N10443	Articulación Axial (05 »)	M14x1.5	M14x1.5		342 mm
N9166	Extremo de Dirección Derecho (00 »)	M14x1.5	ø 12.1 mm		112 mm
N9167	Extremo de Dirección Izquierdo (00 »)	M14x1.5	ø 12.1 mm		112 mm
N10408	Rótula de Suspensión (00 »)		15.6 mm		
308 (2011 »)					
N99199	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		275.5 mm
N11000	Extremo de Dirección Izquierdo	M14x1.5			165 mm
N11001	Extremo de Dirección Derecho	M14x1.5			165 mm
N10408	Rótula de Suspensión		15.6 mm		

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN			
308 (Frances) (15»)				
N99439	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	224 mm
405				
N9116	Articulación Axial (91 »)	M12x1	M14x1.5	184mm
N9114	Extremo de Dirección Exterior Derecho (91 »)		M14x1.5	∅ 12.2 mm 230 mm
N9115	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (91 »)		M14x1.5	∅ 12.2 mm 230 mm
N9138	Rótula de Suspensión (95 »)			∅ 15.9 mm
N9084	Rótula de Suspensión (91 » 94)			∅ 14.3 mm
406 (97 »)				
N9171	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5	315 mm
N10434	Articulación Axial SR/ST(cilindro de asistencia integrado)	M16x1.5	M16x1.5	302 mm
N9169	Extremo de Dirección Derecho		M16x1.5	120
N9170	Extremo de Dirección Izquierdo		M16x1.5	120
N9138	Rótula de Suspensión			∅ 15.9 mm
407 (2005 »)				
N10442	Articulación Axial (105 mm)	M16x1.5	M14x1.5	105 mm
N10438	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	239
N10439	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	239
N10437	Rótula de Suspensión Inferior			
408 (2011 »)				
N99199	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	275.5 mm
N11000	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	165 mm
N11001	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	165 mm
N10408	Rótula de Suspensión			15.6 mm
504 -505 (81 »)				
N9096	Articulación Axial (504 Pick-up y 505)	M12x1	M14x1.5	261 mm
N9104	Articulación Axial (modelos GR II y SR II)	M12x1	M14x1.5	241mm
N9078	Rótula Suspensión Inferior			∅ 14.8 mm
N9092	Extremo de Dirección Exterior		M14x1.5	∅ 12.1 mm 91 mm
605 (90 »)				
N9166	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	∅ 12.1 mm 112 mm
N9167	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	∅ 12.1 mm 112 mm
806				
N10404	Extremo de Dirección Exterior (94»)		M14x1.5	77.5 mm
2008 (16»)				
N11032	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5	235 mm
N99167	Articulación Axial (16»)	M14x1.5	M14x1.5	232 mm
N43206	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	∅12.2 mm 192.5 mm
N43207	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	192.5 mm
N43300	Rótula de suspensión			∅ 18

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN			
3008				
N99199	Articulación Axial (09»)	M14x1.5	M14x1.5	275.5 mm
N11000	Extremo de Dirección Izquierdo (09»)		M14x1.5	165 mm
N11001	Extremo de Dirección Derecho (09»)		M14x1.5	165 mm
N10408	Rótula de Suspensión (09»)			15.6 mm
N99439	Articulación Axial (17»)	M14x1.5	M14x1.5	224 mm
N43301	Rótula de suspensión (17»)			
5008				
N99199	Articulación Axial (09»)	M14x1.5	M14x1.5	275.5 mm
N11000	Extremo de Dirección Izquierdo (09»)		M14x1.5	165 mm
N11001	Extremo de Dirección Derecho (09»)		M14x1.5	165 mm
N10408	Rótula de Suspensión (09»)			15.6 mm
N99439	Articulación Axial (17»)	M14x1.5	M14x1.5	224 mm
Boxer				
N6061	Articulación Axial (94 »)	M16x1.5	M16x1.5	320
N10423	Extremo de Dirección (2002 »)		M16x1.5	cono 16.7
N6060	Extremo de Dirección (Derecho / Izquierdo) (94 »)		M16x1.5	cono 14.4
N10600	Rótula Suspensión (1996»)			ø 16,8 mm 1.800 kg
N10429	Rótula Suspensión Inferior (2002 »)			ø 20mm 1.800 kg
N10624	Rótula Suspensión (1994»4/01) (ambos lados)			ø 16,6mm 1.400 kg
N10625	Rótula Suspensión (5/2002»5/06) (ambos lados)			ø 17 mm 1.400 kg
Expert				
N10404	Extremo de Dirección Exterior (94»)		M14x1.5	77.5 mm
Partner				
N9164	Articulación Axial (97»)	M12x1	M14x1.5	335.5 mm
N9092	Extremo de Dirección Exterior (97»)		M14x1.5	ø 12.1 mm 91 mm
N10408	Rótula de Suspensión (08 »)			15.6 mm
N10410	Rótula de Suspensión (97 ») (DA)			ø 18 mm
N9165	Rótula de Suspensión (97 ») (DA)			ø 16 mm
N99199	Articulación Axial (09»)	M14x1.5	M14x1.5	275.5 mm
N11000	Extremo de Dirección Izquierdo (09 »)		M14x1.5	165 mm
N11001	Extremo de Dirección Derecho (09 »)		M14x1.5	165 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
PORSCHE					
Cayenne (02»)					
N10043	Articulación Axial	M16x1.5	M16x1.5		290.5 mm
N10041	Extremo de Dirección Izquierdo		M16x1.5		90 mm
N10042	Extremo de Dirección Derecho		M16x1.5		90 mm
RENAULT					
Alaskan (19»)					
N99186	Articulación Axial	M16x1.5	M16x1.5		200 mm
N99174	Rótula de Suspensión Inferior			ø24 mm	
N99175	Rótula de Suspensión Superior			ø15 mm	
Clio I (95 » 97)					
N9120	Articulación Axial (M12x1	M14x1.5		240 mm
N9117	Extremo de Dirección Exterior Derecho		M14x1.5	ø 11.6 mm	131 mm
N9118	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo		M14x1.5	ø 11.6 mm	131 mm
N9082	Rótula Suspensión Inferior			ø 16 mm	
Clio II (98 »)					
N10710	Articulación Axial TRW	M12x1	M14x1.5		242 mm
N10705	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		301 mm
N10708	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø 12 mm	90 mm
N10709	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	ø 12 mm	90 mm
N9082	Rótula Suspensión			ø 16 mm	
Clio Mio					
N10710	Articulación Axial (12»16)	M12x1	M14x1.5		242 mm
N10708	Extremo de Dirección Derecho (12»16)		M14x1.5	ø 12 mm	90 mm
N10709	Extremo de Dirección Izquierdo (12»16)		M14x1.5	ø 12 mm	90 mm
N9082	Rótula Suspensión (12»16)			ø 16 mm	
Captur					
N99163	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		205 mm
N99201	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	ø 11.9 mm	219 mm
N99200	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø 11.9 mm	219 mm
N99202	Rótula Suspensión			ø 16.9 mm	
Duster					
N99163	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		205 mm
N99201	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	ø 11.9 mm	219 mm
N99200	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø 11.9 mm	219 mm
N99202	Rótula Suspensión			ø 16.9 mm	
Express (95 »)					
N9111	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		259 mm
N9091	Extremo de Dirección Exterior		M14x1.5	ø 11.8 mm	102 mm
N9082	Rótula Suspensión			ø 16 mm	
Fluence (2010 »)					
N10734	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		210 mm
N11009	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	M10x1.25	212 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN				
N11010	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	M10x1.25	212 mm
N11008	Rótula de Suspensión			∅ 17.15 mm	
Kangoo					
N10705	Articulación Axial (98»)	M12x1	M14x1.5		301 mm
N99025	Articulación Axial (Express 98»01)	M12x1	M14x1.5		270 mm
N10734	Articulación Axial (2010»)	M14x1.5	M14x1.5		210 mm
N10704	Extremo de Dirección Derecho (98»)		M14x1.5	∅ 12 mm	132 mm
N10703	Extremo de Dirección Izquierdo (98»)		M14x1.5	∅ 12 mm	132 mm
N10708	Extremo de Dirección Derecho (98»)		M14x1.5	∅ 12 mm	90 mm
N10709	Extremo de Dirección Izquierdo (98»)		M14x1.5	∅ 12 mm	90 mm
N9082	Rótula de Suspensión (98»)			∅ 16 mm	
Laguna					
N10702	Articulación Axial (93 » 01)	M12x1	M14x1.5		265 mm
N10706	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		257
N9132	Extremo de Dirección Derecho (96 »)		M14x1.5		176
N9133	Extremo de Dirección Izquierdo (96 »)		M14x1.5		176
N9131	Rótula Suspensión Inferior (96 »)			∅ 14.5 mm	
Laguna II (2002 »)					
N10724	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		218mm
N10722	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5		210
N10723	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5		210
N10726	Rótula Suspensión				
Logan (07»13)					
N10731	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		194 mm
N10732	Extremo Direccion Derecho		M14x1.5	∅ 11.8 mm	213 mm
N10733	Extremo Direccion Izquierdo		M14x1.5	∅ 11.8 mm	213 mm
N9235	Rótula de Suspensión Inferior			∅ 18 mm	
Logan II (14»)					
N99216	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		193 mm
N10732	Extremo Direccion Derecho		M14x1.5	∅ 11.8 mm	213 mm
N10733	Extremo Direccion Izquierdo		M14x1.5	∅ 11.8 mm	213 mm
N99332	Rótula de Suspensión			∅18 mm	
Master					
N10730	Articulación Axial (97»)	M14x1.5	M16x1.5		176 mm
N99210	Articulación Axial (13»)	M16x1.5	M18x1.5		253 mm
N10713	Extremo de Dirección Derecho (97»)		M16x1.5	∅ 16.6 mm	224 mm
N10714	Extremo de Dirección Izquierdo (97»)		M16x1.5	∅ 16.6 mm	224 mm
N99224	Extremo de Dirección Derecho (13»)		M18x1.5	∅ 16.45 mm	235
N99223	Extremo de Dirección Izquierdo (13»)		M18x1.5	∅ 16.45 mm	235
N10727	Rótula Suspensión Superior (97»)			∅ 15.9 mm	
N10715	Rótula de Suspensión (97»)			∅ 22 mm	

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN			
N99169	Rótula de Suspensión Inferior (08»12)			∅ 24 mm
N11023	Rótula de Suspensión Interior (97»12)			∅ 16.5 mm
N99204	Rótula de Suspensión Derecha (13»)			∅ 18 mm
N99205	Rótula de Suspensión Izquierda (13»)			∅ 18 mm
Megane (95 » 99)				
N10706	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5	257
N99031	Articulación Axial (00»07)	M12x1	M14x1.5	294
N10704	Extremo de Dirección Exterior Derecho		M14x1.5	∅ 12 mm 132 mm
N10703	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo		M14x1.5	∅ 12 mm 132 mm
N10708	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	∅ 12 mm 90 mm
N10709	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	∅ 12 mm 90 mm
N9082	Rótula de Suspensión			∅ 16 mm
Megane II (2005 »)				
N10712	Articulación Axial (2003»)	M14x1.5	M14x1.5	216 mm
N10718	Extremo de Dirección (lado derecho)		M14x1.5	∅ 12 mm 196
N10719	Extremo de Dirección (lado izquierdo)		M14x1.5	∅ 12 mm 196
N9235	Rótula de Suspensión Inferior			∅ 18 mm
Megane III (2011 »)				
N10734	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	210 mm
N11009	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5 M10x1.25	212 mm
N11010	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5 M10x1.25	212 mm
N11008	Rótula de Suspensión			∅ 17.15 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
RENAULT (Continuación)					
Oroch					
N99163	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		205 mm
N99201	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	∅ 11.9 mm	219 mm
N99200	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	∅ 11.9 mm	219 mm
N99202	Rótula Suspensión			∅ 16.9 mm	
R-9 / R-11 (84 »)					
N9093	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		280 mm
N9091	Extremo de Dirección Exterior		M14x1.5	∅ 11.8 mm	102 mm
N9077	Rótula de Suspensión Inferior			∅ 15.9 mm	
R-12 (71 »)					
N9086	Extremo de Dirección Exterior Derecho				
N9087	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo				
N203	Rótula Suspensión Inferior			∅ 15.9 mm	
N202	Rótula Suspensión Superior			∅ 15.9 mm	
R-18 / Fuego (80 »)					
N9121	Articulación Axial (86 »)	M12x1	M14x1.5		221 mm
N9091	Extremo de Dirección Exterior		M14x1.5	∅ 11.8 mm	102 mm
N9068	Rótula Suspensión Inferior			∅ 14.2 mm	
N9079	Rótula Suspensión Superior			∅ 14.1 mm	
R-19 DA (92 »)					
N9111	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		259 mm
N9112	Extremo de Dirección Exterior Derecho		M14x1.5	∅ 11.8 mm	112 mm
N9113	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo		M14x1.5	∅ 11.8 mm	112 mm
N9082	Rótula Suspensión Inferior			∅ 16 mm	
R-21 (89 »)					
N10731	Articulación Axial (2004 »)	M12x1	M14x1.5		194 mm
N9103	Extremo de Dirección Exterior				
N9081	Rótula Suspensión Inferior			∅ 18 mm	
Kwid (17»)					
N45100	Articulación Axial	M14x1.5	M12x1.25		322
N49209	Extremo de Dirección		M12x1.25	∅ 12.55	75
N99230	Rótula de Suspensión Nissan Kicks (17») – Note (12») – March (12»)			∅16 mm	
Sandero (08»13)					
N10731	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5		194 mm
N10732	Extremo Dirección Derecho		M14x1.5	∅ 11.8 mm	213 mm
N10733	Extremo Dirección Izquierdo		M14x1.5	∅ 11.8 mm	213 mm
N9235	Rótula de Suspensión Inferior			∅ 18 mm	
Sandero II (14»)					
N99216	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		193 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
N10732	Extremo Direccion Derecho	M14x1.5	ø 11.8 mm	213 mm	
N10733	Extremo Direccion Izquierdo	M14x1.5	ø 11.8 mm	213 mm	
N99332	Rótula de Suspensión		ø18 mm		
Sandero Stepway (08»)					
N10732	Extremo Direccion Derecho	M14x1.5	ø 11.8 mm	213 mm	
N10733	Extremo Direccion Izquierdo	M14x1.5	ø 11.8 mm	213 mm	
N9235	Rótula de Suspensión Inferior		ø 18 mm		
Scenic (97 » 2002)					
N10706	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5	257	
N99031	Articulación Axial (00»07)	M12x1	M14x1.5	294	
N10704	Extremo de Dirección Exterior Derecho	M14x1.5	ø 12 mm	132 mm	
N10703	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo	M14x1.5	ø 12 mm	132 mm	
N10708	Extremo de Dirección Derecho	M14x1.5	ø 12 mm	90 mm	
N10709	Extremo de Dirección Izquierdo	M14x1.5	ø 12 mm	90 mm	
N9082	Rótula Suspensión (excepto 2.0 16v)		ø 16 mm		
N9235	Rótula de Suspensión Inferior		ø 18 mm		
Grand Scenic (2007 »)					
N10712	Articulación Axial (2003»)	M14x1.5	M14x1.5	216 mm	
N10734	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	210 mm	
N10718	Extremo de Dirección (lado derecho)	M14x1.5	ø 12 mm	196	
N10719	Extremo de Dirección (lado izquierdo)	M14x1.5	ø 12 mm	196	
N9235	Rótula de Suspensión Inferior		ø 18 mm		
Symbol (2009 »)					
N10705	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5	301 mm	
N10708	Extremo de Dirección Derecho	M14x1.5	ø 12 mm	90 mm	
N10709	Extremo de Dirección Izquierdo	M14x1.5	ø 12 mm	90 mm	
N9082	Rótula Suspensión		ø 16 mm		
Trafic (86 »)					
N9095	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5	293 mm	
N9094	Extremo de Dirección Exterior	M14x1.5	ø 12.1 mm	102 mm	
N9080	Rótula Suspensión Inferior		ø 17.6 mm		
Twingo (95 »)					
N10707	Articulación Axial	M12x1	M14x1.5	297 mm	
N9134	Extremo de Dirección Derecho (93»99)	M14x1.5	ø 11.8 mm	104 mm	
N9135	Extremo de Dirección Izquierdo (93»99)	M14x1.5	ø 11.8 mm	104 mm	
N10708	Extremo de Dirección Derecho	M14x1.5	ø 12 mm	90 mm	
N10709	Extremo de Dirección Izquierdo	M14x1.5	ø 12 mm	90 mm	
N9082	Rótula Suspensión Inferior		ø 16 mm		

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
SEAT					
Cordoba-Ibiza					
N195	Extremo de Dirección Exterior Derecho (95»99)	M14x1.5	ø 12.7 mm		75 mm
N196	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo (95»99)	M14x1.5	ø 12.7 mm		75 mm
N1071	Extremo de Dirección Izquierdo (2002»)	M14x1.5			94 mm
N1072	Extremo de Dirección Derecho (2002»)	M14x1.5	ø 13.3 mm		94 mm
N1079	Extremo de Dirección Derecho (2002»)	M14x1.5	ø 12.7 mm		94 mm
N1078	Extremo de Dirección Izquierdo (2002»)	M14x1.5	ø 12.7 mm		94 mm
N10025	Articulación Axial DP (95»04)	M14x1.5	M14x1.5		340 mm
N197	Rótula de Suspensión			ø 19 mm	
Leon (2005 »)					
N1063	Articulación Axial (00»)	M16x1.5	M14x1.5		320 mm
N10039	Articulación Axial	M16x1.5	M16x1.5		310 mm
N10038	Extremo de Dirección Derecho		M16x1.5		93 mm
N10037	Extremo de Dirección Izquierda		M16x1.5		93 mm
N10036	Rótula Suspensión Derecha			ø 16.4 mm	
N10035	Rótula Suspensión Izquierda			ø 16.4 mm	
SUZUKI					
Fun					
N3073	Articulación Axial DM (03»)	M14x1.5	M14x1.5		314 mm
N3072	Extremo de Dirección (03»)		M14x1.5	ø 10.5 mm	77.5 mm
N3080	Rótula de Suspensión (03»09)			ø 16 mm	
Grand Vitara (01»08)					
N11941	Articulación Axial	M16x1	M14x1.5		230 mm
N10932	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø 12.5 mm	175 mm
N10931	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	ø 12.5 mm	175 mm
Grand Vitara (2005 »)					
N9281	Articulación Axial OE 48830-65J00	M18x1.5	M14x1.5		345 mm
Vitara - Sidekick (89 » 98)					
N11941	Articulación Axial	M16x1	M14x1.5		230 mm
N9149	Extremo de Dirección Exterior		M16x1.5	ø 12.5 mm	90 mm
N9150	Extremo de Dirección Interior		M16x1.5	ø 12.5 mm	320 mm
N10932	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø 12.5 mm	175 mm
N10931	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5	ø 12.5 mm	175 mm
N9148	Rótula Suspensión Inferior			ø 16 mm	
TOYOTA					
4 Runner Pick Up					
N99035	Articulación Axial	M18x1.5	M20x1.5		132
N99335	Rótula de Suspensión Superior				

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN		
Camry (97 »)				
N10939	Extremo de Dirección Exterior		M15x1.5	84
N10945	Rótula Suspensión			
Corolla				
N10943	Articulación Axial (98 » 02)	M14x1.5	M14x1.5	316 mm
N49110	Articulación Axial M15 (09»13)	M14x1.5	M15x1.5	273 mm
N10940	Extremo de Dirección Exterior (98 » 02)		M14x1.5	ø 12.5 mm
N11918	Articulación Axial (03 » 08)	M14x1.5	M14x1.5	273 mm
N11917	Extremo de Dirección Der. (03 » 08)		M14x1.5	163.5 mm
N11916	Extremo de Dirección Izq. (03 » 08)		M14x1.5	163.5 mm
N10946	Rótula Suspensión Inferior (98 » 08)			ø 15 mm
N99195	Extremo de Dirección (08 »)		M15x1.5	175 mm
N99445	Rótula de suspensión (16»)			ø 17.5
Land Cruiser (96»02)				
N99335	Rótula de Suspensión Superior			
Etios (13 »)				
N99214	Articulación Axial	M14x1.5	M12x1.25	270 mm
N9223	Extremo de Dirección Izquierdo		M12x1.25	ø 12.5 mm
N9224	Extremo de Dirección Derecho		M12x1.25	ø 12.5 mm
N11022	Rótula Suspensión			ø 13.4 mm
Pick Up Hilux				
N99109	Articulación Axial 4x2 / 4x4 (05»15)	M14x1.5	M15x1.5	296 mm
N99453	Articulación Axial (16»)	M14x1.5	M16x1.5	296
N99035	Articulación Axial (95»04)	M18x1.5	M20x1.5	132
N9144	Extremo de Dirección Exterior 2 WD (89 » 97)		M17x1.5	94,5 mm
N9145	Extremo de Dirección Interior 2 WD (89 » 97)		M17x1.5	185 mm
N9147	Extremo de Dirección Interior 4 WD (89 » 97)		M17x1.5	205 mm
N11934	Extremo de Dirección (05») - Hilux SW (02»)		M15x1.5	ø 15.2
N99452	Extremo de Dirección (16»)		M16x1.5	84
N9140	Rótula Superior 2 WD (89 » 04)			ø 15 mm INICIO - FINAL 17
N9141	Rótula Inferior 2 WD (89 » 04)			ø 18 mm
N9142	Rótula Superior 4 WD (89 » 04)			ø 16.75 mm
N9143	Rótula Inferior 4 WD (89 » 04)			ø 18 mm
N99335	Rótula de Suspensión Superior Toyota Hilux / SW4 (95»04) - 4 Runner (96»01) - Land Cruiser (96»02)			
N11933	Rótula Suspensión Superior (05») - Hilux SW (02»)			ø 15 mm
N11932	Rótula Suspensión Inferior (05») - Hilux SW (02 »)			ø 16 mm
Rav 4				
N10987	Articulación Axial (2001 » 06)	M15x1.5	M15x1.5	298 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO		APLICACIÓN			
N99326	Articulación Axial (05»12)	M16x1.5	M16x1.5		242
N10943	Articulación Axial (95 » 00)	M14x1.5	M14x1.5		316 mm
N10985	Extremo de Dirección Derecho (2001 » 06)				
N10986	Extremo de Dirección Izquierdo (2001 »)				
N10940	Extremo de Dirección Exterior (95 »)		M14x1.5	ø 12.5 mm	77.5 mm
N10946	Rótula Suspensión Inferior (00 » 05)			ø 15 mm	
N99445	Rótula de suspensión (05»)			ø 17.5	
Yaris (16»)					
N47105	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		271
N47202	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5		125
N47210	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5		125
N47301	Rótula de Suspensión			ø 13.55 mm	
VOLKSWAGEN					
Amarok (2010 »)					
N10043	Articulación Axial	M16x1.5	M16x1.5		290.5 mm
N10041	Extremo de Dirección Izquierdo		M16x1.5		90 mm
N10042	Extremo de Dirección Derecho		M16x1.5		90 mm
N97011	Rótula de Suspensión Inferior				
N1083	Rótula Suspensión Superior			ø 15.7 mm	
Bora (00 »)					
N1063	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		320 mm
N1062	Extremo de Dirección Lado Derecho		M14x1.5		94 mm
N1061	Extremo de Dirección Lado Izquierdo		M14x1.5		94 mm
N1059	Rótula Suspensión Derecha			ø 14.9 mm	
N1058	Rótula Suspensión Izquierda			ø 14.9 mm	
Caddy					
N1079	Extremo de Dirección Derecho (2002»)		M14x1.5	ø 12.7 mm	94 mm
N1078	Extremo de Dirección Izquierdo (2002»)		M14x1.5	ø 12.7 mm	94 mm
N195	Extremo de Dirección Exterior Derecho		M14x1.5	ø 12.7 mm	75 mm
N196	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo		M14x1.5	ø 12.7 mm	75 mm
N10025	Articulación Axial DP (95»04)	M14x1.5	M14x1.5		340 mm
N197	Rótula de Suspensión			ø 19 mm	
Carat - Quantum - Santana					
N179	Barra de Dirección Derecha (D.H.) (87 »)				
N178	Barra de Dirección Izquierda (D.H.) (87 »)				
N186	Extremo de Dirección (91 »)				
N189	Rótula Suspensión Inferior Derecha (91 »)				
N188	Rótula Suspensión Inferior Izquierda (91 »)				
CrossFox (05»)					
N1073	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		300 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN		
N1069	Rótula de Suspensión Izquierda		∅ 14.9 mm
N1070	Rótula de Suspensión Derecha		∅ 14.9 mm
Escarabajo (Fusca)			
N127	Extremo de Dirección (rosca izquierda)	M14x1.5	91
N128	Extremo de Dirección (rosca derecha)	M14x1.5	95
N129	Extremo de Dirección con agujero izquierdo para Barra BD-3742	M14x1.5	143
Fox			
N1073	Articulación Axial	M16x1.5 M14x1.5	300 mm
N1064	Rótula de Suspensión Izquierda (2004»)		∅ 14.9 mm
N1065	Rótula de Suspensión Derecha (2004»)		∅ 14.9 mm
N1071	Extremo de Dirección Izquierdo (2001»)	M14x1.5	94 mm
N1072	Extremo de Dirección Derecho (2001»)	M14x1.5	∅ 13.3 mm 94 mm
N1075	Rótula Suspensión Derecha (2008 »)		∅ 14.9 mm
N1074	Rótula Suspensión Izquierda (2008 »)		∅ 14.9 mm
Gacel (83 » 93)			
N1027	Extremo de Dirección Exterior (DM)	M14x1.5	107
N1029	Extremo de Dirección Interior		
N152	Rótula Suspensión Inferior Derecha		∅ 15 mm
N151	Rótula Suspensión Inferior Izquierda		∅ 15 mm
Gacel - Senda - Gol (93 »)			
N1027	Extremo de Dirección Exterior	M14x1.5	107
N1029	Extremo de Dirección Interior		
N1033	Rótula Suspensión Inferior Derecha		∅ 15 mm
N1032	Rótula Suspensión Inferior Izquierda		∅ 15 mm
Gol DM (Sept. 95 » Mayo 97)			
N1027	Extremo de Dirección Exterior (DM)	M14x1.5	107
Gol (Sept. 95 » Mayo 97) DA			
N1003	Barra de Mando Izquierda Regulable (DA)		
N183	Extremo de Dirección Exterior		
N1006	Rótula Suspensión Inferior Derecha		∅ 15 mm
N1007	Rótula Suspensión Inferior Izquierda		∅ 15 mm
Gol (Junio 97 »)			
N1047	Barra de Dirección Fija		
N1046	Barra de Dirección Delantera Izquierda Regulable		
N1003	Barra de Mando Izquierda Regulable (DA)		
N183	Extremo de Dirección Exterior (DA)		
N1027	Extremo de Dirección Exterior (DM)	M14x1.5	107
N1015	Rótula Suspensión Inferior Derecha (DA)		∅ 17 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN				
N1020	Rótula Suspensión Inferior Derecha e Izquierda (DM)				ø 17 mm
N1014	Rótula Suspensión Inferior Izquierda (DA)				ø 17 mm
Gol Trend (2008 »)					
N1084	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5		300 mm
N1073	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		300 mm
N1071	Extremo de Dirección Izquierdo		M14x1.5		94 mm
N1072	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø 13.3 mm	94 mm
N1075	Rótula Suspensión Derecha			ø 14.9 mm	
N1074	Rótula Suspensión Izquierda			ø 14.9 mm	
Golf IV (97 »)					
N1063	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		320 mm
N1062	Extremo de Dirección Lado Derecho		M14x1.5		94 mm
N1061	Extremo de Dirección Lado Izquierdo		M14x1.5		94 mm
N1059	Rótula Suspensión Derecha			ø 14.9 mm	
N1058	Rótula Suspensión Izquierda			ø 14.9 mm	
Golf GTI (2011»)					
N10039	Articulación Axial	M16x1.5	M16x1.5		310 mm
N10036	Rótula Suspensión Derecha			ø 16.4 mm	
N10035	Rótula Suspensión Izquierda			ø 16.4 mm	
Kombi (81 »)					
N141	Barra Fija Derecha				
N142	Barra de Dirección ajustable izquierda				
N127	Extremo de Dirección (rosca izquierda)		M14x1.5		91
N128	Extremo de Dirección (rosca derecha)		M14x1.5		95
New Beetle (98 »)					
N1063	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5		320 mm
N1062	Extremo de Dirección Lado Derecho		M14x1.5		94 mm
N1061	Extremo de Dirección Lado Izquierdo		M14x1.5		94 mm
N1059	Rótula Suspensión Derecha			ø 14.9 mm	
N1058	Rótula Suspensión Izquierda			ø 14.9 mm	
Passat					
N1054	Articulación Axial (ambos lados)	M16x1.5	M14x1.5		119.5 mm
N197	Rótula de Suspensión			ø 19 mm	
N10039	Articulación Axial	M16x1.5	M16x1.5		310 mm
N10038	Extremo de Dirección Derecho		M16x1.5		93 mm
N10037	Extremo de Dirección Izquierdo		M16x1.5		93 mm
N10005	Extremo de Dirección (Passat IV)		M14x1.5		157 mm
N10034	Rótula Suspensión Derecha (2006 ») (Passat IV)			ø 16.4 mm	
N10033	Rótula Suspensión Izquierda (2006 ») (Passat IV)			ø 16.4 mm	

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN			
Passat (2011 »)				
N11006	Articulación Axial	M16x1.5	M16x1.5	320 mm
N10038	Extremo de Dirección Derecho		M16x1.5	93 mm
N10037	Extremo de Dirección Izquierdo		M16x1.5	93 mm
N10034	Rótula Suspensión Derecha		∅ 16.4 mm	
N10033	Rótula Suspensión Izquierda		∅ 16.4 mm	
Passat CC (2012»)				
N10039	Articulación Axial	M16x1.5	M16x1.5	310 mm
N10038	Extremo de Dirección Derecho		M16x1.5	93 mm
N10037	Extremo de Dirección Izquierda		M16x1.5	93 mm
N10034	Rótula Suspensión Derecha		∅ 16.4 mm	
N10033	Rótula Suspensión Izquierda		∅ 16.4 mm	
Pointer (94 »)				
N2006	Articulación Axial - DA	M14x1.5	M14x2	307 mm
N2003	Articulación Axial - DM (M14x1.5	M14x2	321mm
N2008	Extremo de Dirección Exterior Derecho		M14x2	∅ 13.2 mm
N2007	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo		M14x2	∅ 13.2 mm
N249	Rótula Suspensión Inferior		∅ 17 mm	
Polo - Golf				
N10025	Articulación Axial DP (95»)	M14x1.5	M14x1.5	340 mm
N1079	Extremo de Dirección Derecho (00»98)		M14x1.5	∅ 12.7 mm
N1078	Extremo de Dirección Izquierdo (00»98)		M14x1.5	∅ 12.7 mm
N195	Extremo de Dirección Exterior Derecho		M14x1.5	∅ 12.7 mm
N196	Extremo de Dirección Exterior Izquierdo		M14x1.5	∅ 12.7 mm
N197	Rótula de Suspensión		∅ 19 mm	
Polo Indio (08»11)				
N97006	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	311 mm
Polo (18»)				
N41100	Articulación Axial	M14x1.5	M16x1.5	316
Saveiro				
N1047	Barra de Dirección Fija			
N1046	Barra de Dirección Delantera Izquierda Regulable			
N1027	Extremo de Dirección Exterior (93 »)		M14x1.5	107
N1029	Extremo de Dirección Interior (93 »)			
N152	Rótula Suspensión Inferior Derecha (93 »)			∅ 15 mm
N151	Rótula Suspensión Inferior Izquierda (93 »)			∅ 15 mm
N1073	Articulación Axial	M16x1.5	M14x1.5	300 mm
N1084	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	300 mm
N1075	Rótula Suspensión Derecha (2009 »)			∅ 14.9 mm
N1074	Rótula Suspensión Izquierda (2009 »)			∅ 14.9 mm
Scirocco				

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN			
N10039	Articulación Axial (12 »)	M16x1.5	M16x1.5	310 mm
N10038	Extremo de Dirección Derecho (12 »)		M16x1.5	93 mm
N10037	Extremo de Dirección Izquierda (12 »)		M16x1.5	93 mm
N10036	Rótula Suspensión Derecha (12 »)		ø 16.4 mm	
N10035	Rótula Suspensión Izquierda (12 »)		ø 16.4 mm	
Sharan				
N10031	Articulación Axial (95 » 10)	M14x1.5	M14x1.5	182.5 mm
N10039	Articulación Axial (11 »)	M16x1.5	M16x1.5	310 mm
N10029	Extremo de Dirección Derecho (95 » 10)		M14x1.5	ø 14.5 mm
N10030	Extremo de Dirección Izquierda (95 » 10)		M14x1.5	ø 14.5 mm
N10038	Extremo de Dirección Derecho (11 »)		M16x1.5	93 mm
N10037	Extremo de Dirección Izquierda (11 »)		M16x1.5	93 mm
N10032	Rótula de Suspensión (95 » 10)		ø 18.6 mm	
Suran				
N1073	Articulación Axial (06 »)	M16x1.5	M14x1.5	300 mm
N1072	Extremo de Dirección Derecho (06 »)		M14x1.5	ø 13.3 mm
N1071	Extremo de Dirección Izquierdo (06 »)		M14x1.5	94 mm
N1075	Rótula Suspensión Derecha (06 »)		ø 14.9 mm	
N1074	Rótula Suspensión Izquierda (06 »)		ø 14.9 mm	
T-Cross (19») - Virtus (18»)				
N41100	Articulación Axial	M14x1.5	M16x1.5	316
Tiguan				
N10039	Articulación Axial (08 »)	M16x1.5	M16x1.5	310 mm
N10038	Extremo de Dirección Derecho (08 »)		M16x1.5	93 mm
N10037	Extremo de Dirección Izquierda (08 »)		M16x1.5	93 mm
N10036	Rótula Suspensión Derecha (08 »)		ø 16.4 mm	
N10035	Rótula Suspensión Izquierda (08 »)		ø 16.4 mm	
Touareg				
N10043	Articulación Axial (04 »)	M16x1.5	M16x1.5	290.5 mm
N10042	Extremo de Dirección Derecho (04 »)		M16x1.5	90 mm
N10041	Extremo de Dirección Izquierdo (04 »)		M16x1.5	90 mm
Transporter				
N10026	Articulación Axial (96»)	M14x1.5	M16x1.5	296mm
N10012	Extremo de Dirección Derecho (96»)		M16x1.5	ø 14.7mm
N10013	Extremo de Dirección Izquierdo (96»)		M16x1.5	ø 14.7mm
N10006	Rótula de Suspensión Superior (96»)		ø 18mm	
N10007	Rótula de Suspensión Inferior - Lado Curvo(96»)			
N10040	Rótula de Suspensión Inferior- Lado Recto (96»)			
Up! (14») / CrossUp!				
N97019	Articulación Axial	M14x1.5	M14x1.5	306 mm
N1072	Extremo de Dirección Derecho		M14x1.5	ø 13.3 mm

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

CODIGO	APLICACIÓN			
N1071	Extremo de Dirección Izquierdo	M14x1.5		94 mm
N1075	Rótula Suspensión Derecha		∅ 14.9 mm	
N1074	Rótula Suspensión Izquierda		∅ 14.9 mm	
Vento / Vento Variant				
N10039	Articulación Axial (05 » 10)	M16x1.5	M16x1.5	310 mm
N11006	Articulación Axial (11 »)	M16x1.5	M16x1.5	320 mm
N10038	Extremo de Dirección Derecho (05 »)		M16x1.5	93 mm
N10037	Extremo de Dirección Izquierda (05 »)		M16x1.5	93 mm
N10036	Rótula Suspensión Derecha (05 »)		∅ 16.4 mm	
N10035	Rótula Suspensión Izquierda (05 »)		∅ 16.4 mm	
Voyage				
N1084	Articulación Axial (08 »)	M14x1.5	M14x1.5	300 mm
N1073	Articulación Axial (08 »)	M16x1.5	M14x1.5	300 mm
N1072	Extremo de Dirección Derecho (08 »)		M14x1.5	94 mm
N1071	Extremo de Dirección Izquierdo (08 »)		M14x1.5	94 mm
N1075	Rótula Suspensión Derecha (08 »)		∅ 14.9 mm	
N1074	Rótula Suspensión Izquierda (08 »)		∅ 14.9 mm	

EQUIVALENCIAS

Nakata	Thompson	Mattioli	Fabila	Lena	Corven	Monroe	SKF
N115	BD-3741				5RT3741		
N127	BE-2431				5RT2431		VKY6253A
N128	BE-2430				5RT2430		VKY6252A
N129	BE-3747				5RT3747		
N141	BD-2432				5RT2432		
N142	BM-2429				5RT2429		
N151	PS-0801	1247	FB 92	803	5RT0801	MO-0103	VKDS6217A
N152	PS-0800	1246	FB 91	802	5RT0800	MO-0104	VKDS6217A
N154	BE-3746				5RT3746		
N160	BE-2425	1258		810	5RT2425		
N169	BD-2916				5RT2916		
N170	BD-2917				5RT2917		
N172	BD-2424			805	5RT2424		VKY6426A
N173	BD-3167				5RT3167		
N174	PS-0872			807	5RT0872		VKDS4926A
N176	BD-3743				5RT3743		
N178	BD-3011				5RT3011		
N179	BD-3012				5RT3012		
N183	BE-2484	1277	FB 162	817	5RT2484	MO-0102	VKY4835A
N186	BE-3040	1339	FB 140	651	5RT3040	MO-0079	VKY6355A
N187	PS-1260				5RT1260	MO-0034	
N188	PS-0967	1338	FB 144	653	5RT0967		VKDS6317A
N189	PS-0968	1337	FB 143	652	5RT0968		VKDS6316A
N190	BD-2984			806	5RT2984		VKY6427A
N195	BE-3190	1266	FB 168	838	5RT3190	MO-0050	VKY6247A
N196	BE-3189	1267	FB 169	839	5RT3189	MO-0062	VKY6246A
N197	PS-1042	1269	FB 170	821	5RT1042	MO-0003	VKDS6379A
N202	PS-0403	927	FB 11	302	5RT0403	MO-0142	VKDS6247A
N203	PS-0402	928	FB 10	301	5RT0402	MO-0094	VKDS6381A
N235	BE-2704	1396	FB 120	625	5RT2704	MO-0321	VKY4825A
N242	BC-1660	1391	FB 341	601	5RT1660		
N243	BE-0784	1307	FB 181	603	5RT0784		VKY6339A
N244	BE-0783	1308	FB 182	602	5RT0783		VKY6340A
N249	PS-1023	1340	FB 149	639	5RT1023	MO-0022	VKDS4722A
N303	BE-2994				5RT2994		VKY6291A
N318	PS-0278	1419	FB 296	901	5RT0278		
N319	PS-0232	1421	FB 318	902	5RT0232		
N326	PS-0996				5RT0996		VKDS6255A
N333	PS-0845	1434			5RT0845		VKDS6269A
N335	BE-1664	1436	FB 270	906	5RT1664		
N336	BE-3073	1412	FB 299	905	5RT3073		
N337	PS-1026	1450	FB 300	935	5RT1026		VKDS4740A
N338	PS-1027	1451	FB 301	934	5RT1027		VKDS4741A
N340	PS-0846	1440			5RT0846		VKDS6289A
N341	BE-1011	1417	FB 271	903	5RT1011		
N342	BE-1012	1416		904	5RT1012		
N351	BS-1815				5RT1815		
N356	BE-3072	1453	FB 298		5RT3072		VKY4845A
N357	PS-1261				5RT1261		VKDS4933A
N380	PS-1039	1449	FB 174	914	5RT1039	MO-0114	VKDS4929A
N382	BS-3173		FB 204	661	5RT3173	MO-0068	VKY4966A

EQUIVALENCIAS

Nakata	Thompson	Mattioli	Fabila	Lena	Corven	Monroe	SKF
N383	BE-3172	1446		915	5RT3172	MO-0365	VKY4830A
N394	BE-3171	1444	FB 173	916	5RT3171	MO-0141	VKY4831A
N395	BS-3339		FB 172	918	5RT3339	MO-0224	VKY4966A
N396	BP-3068	1454		924	5RT3068		
N398	PS-1059		FB 370	957	5RT1059	MO-0117	VKDS4934A
N610	PS-0909		FB 189	241	5RT0909		VKDS4775A
N612	BE-2441	1130	FB 27	210	5RT2441	MO-0095	
N614	BE-2705	1134	FB 118	224	5RT2705	MO-0159	VKY4858A
N622	BE-3103	1158	FB 192	228	5RT3103	MO-0339	VKY4894A
N623	PS-0995	1136	FB 145	227	5RT0995		VKDS4723A
N626	BE-2998	1135	FB 125	226	5RT2998	MO-0327	VKY4859A
N628	BE-3104	1163	FB 195	229	5RT3104	MO-0339	VKY4893A
N644	BS-3748		FB 209	258	5RT3748	MO-0333	VKY4971A
N1003	BD-2473				5RT2473		
N1004	BD-2472				5RT2472		VKY6425A
N1006	PS-1028	1275	FB 289	814	5RT1028	MO-0118	VKDS4912A
N1007	PS-1029	1276	FB 290	815	5RT1029	MO-0119	VKDS4913A
N1008	BD-3221				5RT3221		
N1009	BD-3222			836	5RT3222		
N1011	BE-3226			810	5RT3226	MO-0102	
N1012	PS-1030	1273	FB 178	816	5RT1030	MO-0111	VKDS4914A
N1014	PS-1057	1282	FB 226	825	5RT1057	MO-0020	VKDS4919A
N1015	PS-1056	1281	FB 225	824	5RT1056	MO-0023	VKDS4917A
N1020	PS-1058	1280	FB 224	826	5RT1058	MO-0034	VKDS6104A
N1027	BE-2426	1274	FB 18	801	5RT2426	MO-0059	VKY4835A
N1032	PS-1003	1249	FB 139	808	5RT1003	MO-0098	VKDS6214A
N1033	PS-1004	1248	FB 138	809	5RT1004	MO-0099	VKDS6213A
N1036	BE-6123				5RT6123		
N1046	BD-6127				5RT6127		
N1047	BD-6128				5RT6128		
N1048	BD-6129				5RT6129		
N1049	BD-6130				5RT6130		
N1054	BS-3984		FB 325		5RT3984	MO-0375	VKY6155A
N1058	PS-1125	1287	FB 343	842	5RT1125	MO-0055	VKDS6398A
N1059	PS-1124	1286	FB 342	841	5RT1124	MO-0054	VKDS6397A
N1061	BE-3475	1285	FB 322	845	5RT3475	MO-0073	VKY4878A
N1062	BE-3474	1284	FB 321	846	5RT3474	MO-0074	VKY4877A
N1063	BS-3488		FB 320	847	5RT3488	MO-0044	VKY4925A
N1064	PS-1305	1291	FB 379	848	5RT1305	MO-0075	VKDS6271A
N1065	PS-1304	1290	FB 378	849	5RT1304	MO-0076	VKDS6203A
N1069	PS-1385		FB 426	853	5RT1385		VKDS6295A
N1070	PS-1386		FB 425	854	5RT1386		VKDS6202A
N1071	BE-6077	1293	FB 381	845	5RT6077	MO-0080	VKY4822A
N1072	BE-6076	1292	FB 380	846	5RT6076	MO-0072	VKY4821A
N1073	BS-3957				5RT3957		
N1074	PS-1411	1289	FB 405	855	5RT1411	MO-0172	VKDS4915A
N1075	PS-1410	1288	FB 404	856	5RT1410	MO-0171	VKDS4916A
N1078	BE-6067	1262	FB 397		5RT6067	MO-0062	
N1079	BE-6066	1261	FB 396		5RT6066	MO-0050	
N1083	PS-1462	1295			5RT1462		VKDS6154A
N1084	BS-6153				5RT6153		

EQUIVALENCIAS

Nakata	Thompson	Mattioli	Fabila	Lena	Corven	Monroe	SKF
N2003	BS-3116		FB 244	660	5RT3116		VKY4923A
N2006	BS-3117		FB 166	661	5RT3117		VKY4964A
N2007	BE-3113	1342	FB 148	645	5RT3113	MO-0061	VKY4833A
N2008	BE-3112	1341	FB 147	644	5RT3112	MO-0060	VKY6428A
N2017	BE-3421	1382	FB 160	625	5RT3421	MO-0081	VKY4840A
N2025	BE-3314	1377	FB 206	654	5RT3314	MO-0216	VKY4839A
N2026	BE-3313	1378	FB 207	655	5RT3313	MO-0215	VKY4838A
N2038	PS-1001	1331	FB 180	641	5RT1001	MO-0320	VKDS4733A
N2039	PS-1002	1330	FB 179	640	5RT1002	MO-0136	VKDS6310A
N2040	BE-1821	1364	FB 32	614	5RT1821		
N2048	BE-2842	1387	FB 41	632	5RT2842		VKY6361A
N2049	BE-2843	1388	FB 42	633	5RT2843		VKY6366A
N2053	BE-2863	1367		606	5RT2863		
N2054	BE-2864				5RT2864		VKY6331A
N2055	BE-2865				5RT2865		VKY6332A
N2056	BE-2866				5RT2866		VKY6334A
N2057	BE-2867				5RT2867		VKY6333A
N2060	BP-3017						
N2061	BP-3018						
N2062	BE-3049	1335	FB 240	634	5RT3049	MO-0203	VKY6347A
N2063	BE-3050	1334	FB 239	635	5RT3050		VKY6340A
N2064	BE-3051	1332	FB 237	636	5RT3051	MO-0198	VKY6339A
N2065	BE-3052	1333	FB 238	637	5RT3052	MO-0203	VKY6346A
N2067	PS-0184	1314	FB 105	609	5RT0184		
N2068	PS-0185	1305	FB 106	611	5RT0185	MO-0318	
N2069	PS-0462	1315	FB 107	610	5RT0462	MO-0010	
N2070	BP-1346	1366		643			
N2071	BF-1362	1380		608			
N2072	BS-1736		FB 28	656	5RT1736		
N2073	BS-2481			665	5RT2481		VKY6362A
N2074	BE-2491		FB 185	623	5RT2491		VKY6342A
N2075	BE-2492				5RT2492		VKY6341A
N2076	BS-2493			657	5RT2493		
N2077	BS-2494		FB 31	665	5RT2494		VKY6365A
N2078	BE-2569	1392		689	5RT2569		VKY6343A
N2079	BE-2570	1393			5RT2570		VKY6352A
N2080	BM-3053		FB 249	33606			
N2081	BM-3106	2010	FB 248				
N2082	BS-3193		FB 177	664	5RT3193	MO-0380	VKY6330A
N2083	PS-1064			640	5RT1064		VKDS6361A
N2084	PS-1067			672	5RT1067		VKDS6319A
N2085	BS-2988		FB 124	661	5RT2988		VKY4904A
N2086	BC-2940	1365		604	5RT2940		
N2087	BS-2707		FB 110	667	5RT2707	MO-0322	VKY4899A
N2088	BE-2944	1368		605	5RT2944		
N2089	PS-1034	1383	FB 161	646	5RT1034	MO-0033	VKDS4758A
N2092	PS-1077		FB 236	684	5RT1077	MO-0155	VKDS6318A
N2093	BE-3315	1346	FB 243	685	5RT3315	MO-0272	VKY4881A
N2094	BE-3316	1347	FB 242	686	5RT3316	MO-0273	VKY6356A
N2095	PS-1078	1348	FB 257	674	5RT1078	MO-0164	VKDS6389A
N2096	BS-3485		FB 177		5RT3485	MO-0380	VKY4969A

EQUIVALENCIAS

Nakata	Thompson	Mattioli	Fabila	Lena	Corven	Monroe	SKF
N2097	BS-6098				5RT6098		
N2099	BE-3448	1345	FB 197	673	5RT3448	MO-0220	VKY6367A
N2100	BS-3449		FB 196	659	5RT3449	MO-0166	VKY6370A
N2120	BE-3520	1328	FB 255	676	5RT3520	MO-0306	VKY4869A
N2121	BS-3525		FB 228	677	5RT3525	MO-0307	VKY4981
N2122	PS-1139	1327	FB 256	675	5RT1139	MO-0305	VKDS4750A
N2125	BE-3670	1313	FB 307	725	5RT3670	MO-0175	VKY6351A
N2126	BE-3671	1312	FB 306	726	5RT3671	MO-0174	VKY6350A
N2127	BS-3669			728	5RT3669		VKY4930A
N2128	BS-3734		FB 279	728	5RT3734		VKY6354A
N2129	PS-1235	1311	FB 308	698	5RT1235	MO-0210	VKDS6314A
N2136	PS-1282	1361	FB 349	724	5RT1282	MO-0316	VKDS4772A
N2149	BE-3922	1362	FB 338	720	5RT3922	MO-0052	VKY4829A
N2150	BE-3923	1363	FB 339	721	5RT3923	MO-0063	VKY4828A
N2165	PS-1465				5RT1465	MO-0314	
N2200	BM-1472	2009		33604			
N3003	BE-1814	1802		909	5RT1814		
N3004	PS-0559	1800		910	5RT0559		
N3005	PS-0565	1801		911	5RT0565		
N3012	PS-0994	1460	FB 302	928	5RT0994	MO-0376	VKDS4742A
N3017	BE-3174	1463	FB 268	933	5RT3174		VKY4846A
N3018	BE-3175	1462	FB 269	932	5RT3175	MO-0181	VKY4846A
N3023	PS-0993	1461	FB 303	929	5RT0993	MO-0356	VKDS6369A
N3032	BE-3799	1442	FB 305		5RT3799	MO-0367	VKY4852A
N3039	BF-3070	1455		925	5RT3070		VKY6173A
N3040	BP-3210			921	5RT3210		
N3045	PS-1268	1449	FB 267	927	5RT1268	MO-0364	VKDS4931A
N3047	PS-1085	1470	FB 287	942	5RT1085	MO-0170	VKDS6293A
N3048	PS-1086	1471	FB 288	944	5RT1086	MO-0144	VKDS6292A
N3049	PS-1087	1475	FB 347	948	5RT1087		VKDS6360A
N3050	BE-3364	1474	FB 286		5RT3364	MO-0165	VKY6302A
N3051	BE-3365	1473	FB 285		5RT3365	MO-0149	VKY6303A
N3057	BP-3177	1464		931	5RT3177	MO-0357	
N3058	BF-3178	1465		930	5RT3178		VKDS6176A
N3067	PS-1302	1438	FB 368	964	5RT1302	MO-0362	VKDS6359A
N3069	PS-1281	1427	FB 369	965	5RT1281	MO-0359	VKDS4779A
N3072	BE-3948	1447	FB 276	943	5RT3948	MO-0160	VKY4851A
N3073	BS-3903		FB 324		5RT3903	MO-0224	VKY4917A
N3074	PS-1379	1477	FB 409	969	5RT1379	MO-0090	VKDS6268A
N3076	BS-6071				5RT6071		
N3077	BS-3955		FB 363	966	5RT3955	MO-0358	VKY4934B
N3078	BE-3956	1439	FB 366	963	5RT3956	MO-0370	VKY4848A
N3080	PS-1425	1448	FB 406	968	5RT1425		VKDS4930A
N3081	BE-6112	1442		975	5RT6112	MO-0367	VKY6288A
N3082	BS-6143				5RT9082		VKY6266A
N3091	BM-1498	2015		33603			
N5159	PS-1257				5RT1257		VKDS6400A
N5169	PS-1069	1609	FB 235	1003	5RT1069	MO-0108	VKDS6399A
N6015	BS-3044		FB 130	240	5RT3044	MO-0337	VKY4959A
N6016	BE-3218	1147	FB 199	236	5RT3218	MO-0324	VKY6104A
N6017	BE-3219	1148	FB 200	237	5RT3219	MO-0325	VKY6103A

EQUIVALENCIAS

Nakata	Thompson	Mattioli	Fabila	Lena	Corven	Monroe	SKF
N6018	BS-3169		FB 198	249/1	5RT3169		VKY4973B
N6019	BS-3170		FB 198	249	5RT3170	MO-0332	VKY4977B
N6020	PS-1035	1146	FB 201	254	5RT1035	MO-0027	VKDS6370A
N6021	BS-3419		FB 211	257	5RT3419	MO-0045	VKY4967A
N6022	BE-3418	1152	FB 152		5RT3418	MO-0225	VKY6389A
N6023	BE-3417	1153	FB 153		5RT3417	MO-0153	VKY6388A
N6024	PS-0182	1123		219	5RT0182		VKDS6096A
N6025	PS-0183	1124		220	5RT0183		VKDS6097A
N6026	PS-1278	1149		235	5RT1278		
N6027	BE-0578	1100		213	5RT0578		VKY6234A
N6028	BE-0579	1101		212	5RT0579		VKY6235A
N6035	BE-1471	1114	FB 24	206	5RT1471		VKY6233A
N6036	BS-1676		FB 19	238	5RT1676		VKY6236A
N6038	BE-2440	1127	FB 26	208	5RT2440		VKY4978A
N6040	BS-2706		FB 22	239	5RT2706	MO-0154	VKY4979A
N6058	PS-1279	1150	FB 333	255	5RT1279	MO-0027	VKDS4725A
N6060	BE-3446	1158	FB 194	252	5RT3446	MO-0107	VKY4892A
N6061	BS-3447		FB 191	243	5RT3447	MO-0071	VKY4985A
N6068	PS-1448				5RT1448		
N6071	PS-1163		FB 215		5RT1163	MO-0113	VKDS4760A
N6072	BE-3564	1142	FB 231	247	5RT3564	MO-0241	VKY4850A
N6075	PS-1361	1166			5RT1361	MO-0011	VKDS6095A
N6086	BS-3921				5RT3921		VKY4913B
N6089	BS-6139				5RT9169		
N6090	BE-6155				5RT9052		
N6091	PS-1459				5RT9170		
N9068	PS-0757	935	FB 13	306	5RT0757	MO-0233	VKDS6382A
N9077	PS-0809	939	FB 90	316	5RT0809	MO-0097	VKDS6384A
N9078	PS-0835	1909	FB 38	502	5RT0835	MO-0290	VKDS6304A
N9079	PS-0756	934	FB 12	305	5RT0756	MO-0161	VKDS6383A
N9080	PS-0837	938	FB 102	309	5RT0837	MO-0024	VKDS6272A
N9081	PS-0881	960	FB 131	318	5RT0881	MO-0078	VKDS6385A
N9082	PS-0955	945	FB 135	317	5RT0955	MO-0283	VKDS6384A
N9083	PS-0999				5RT0999		
N9084	PS-1005	1911	FB 127	503	5RT1005	MO-0031	VKDS6306A
N9085	PS-1043	1928	FB 175	507	5RT1043	MO-0105	VKDS6305A
N9086	BE-1656	932	FB 2	303	5RT1656	MO-0177	
N9087	BE-1657	931	FB 1	304	5RT1657	MO-0176	
N9088	BS-1689		FB 14	108	5RT1689		
N9089	BE-1826	1244	FB 17	103	5RT1826		
N9091	BE-2321	936	FB 5	307	5RT2321	MO-0205	VKY6259A
N9092	BE-2482	1908	FB 142	501	5RT2482	MO-0029	VKY4853A
N9093	BS-2496		FB 9	328	5RT2496	MO-0064	VKY6260A
N9094	BE-2571	937	FB 83	310	5RT2571	MO-0183	VKY6296A
N9095	BS-2572		FB 79	327	5RT2572	MO-0167	VKY6297A
N9096	BS-2582		FB 36	509	5RT2582		VKY6325A
N9099	BE-2660	1131	FB 76	216	5RT2660		VKY6232A
N9103	BE-2718	961	FB 123	319	5RT2718	MO-0199	VKY6258A
N9104	BS-2760		FB 35	510	5RT2760	MO-0132	VKY6317A
N9108	BE-3036				5RT3036		
N9109	BE-3037				5RT3037		

EQUIVALENCIAS

Nakata	Thompson	Mattioli	Fabila	Lena	Corven	Monroe	SKF
N9111	BS-3046		FB 132	332	5RT3046	MO-0284	VKY6257A
N9112	BE-3048	942	FB 133	320	5RT3048	MO-0005	VKY6256A
N9113	BE-3047	943	FB 134	321	5RT3047	MO-0006	VKY6255A
N9114	BE-3054	1912	FB 128	504	5RT3054	MO-0067	VKY6309A
N9115	BE-3055	1913	FB 129	505	5RT3055	MO-0077	VKY6312A
N9116	BS-3056		FB 126	513	5RT3056	MO-0065	VKY6313A
N9117	BE-3186	946	FB 187	338	5RT3186	MO-0261	VKY6261A
N9118	BE-3187	947	FB 188	337	5RT3187	MO-0262	VKY6262A
N9119	BS-3194		FB 163	512	5RT3194	MO-0296	VKY4902A
N9120	BS-3204		FB 210	333	5RT3204	MO-0162	VKY6263A
N9121	BS-2495		FB 8	329	5RT2495	MO-0219	VKDS6382A
N9131	PS-1079			334	5RT1079	MO-0140	VKDS6388A
N9132	BE-3318	958			5RT3318	MO-0280	VKY6275A
N9133	BE-3319	959			5RT3319	MO-0193	VKY6274A
N9134	BE-3184	956		340	5RT3184		VKY6298A
N9135	BE-3185	957		339	5RT3185		VKY6299A
N9138	PS-1082	1914	FB 156	506	5RT1082	MO-0344	VKDS6299A
N9140	PS-1044	3005	FB 355	4007	5RT1044	MO-0249	VKDS6005A
N9141	PS-1045	3006	FB 356	4008	5RT1045	MO-0222	VKDS6395A
N9142	PS-1103	3025	FB 357	4003	5RT1103	MO-0226	VKDS6394A
N9143	PS-1104	3026	FB 358	4004	5RT1104	MO-0109	VKDS6396A
N9144	BE-3197	3003	FB 315	4011	5RT3197	MO-0096	VKY6374A
N9145	BE-3198	3002	FB 316	4012	5RT3198	MO-0244	VKY6373A
N9147	BE-3399	3027	FB 317	4014	5RT3399	MO-0232	VKY6119A
N9148	PS-1088				5RT1088		VKDS6423A
N9149	BE-3362				5RT3362		
N9150	BE-3363				5RT3363		
N9151	PS-1101				5RT1101		VKDS6366A
N9152	BE-3396				5RT3396		VKY6386A
N9153	BE-3397				5RT3397		VKY6387A
N9164	BS-3451		FB 163	524	5RT3451	MO-0208	VKY4989A
N9165	PS-1121	3015	FB 309	703	5RT1121	MO-0378	VKDS6297A
N9166	BE-3452	1931	FB 265	520	5RT3452	MO-0001	VKY4876A
N9167	BE-3453	1932	FB 266	521	5RT3453	MO-0002	VKY4875A
N9168	PS-1122		FB 294	518	5RT1122	MO-0277	VKDS6303A
N9169	BE-3320	1926			5RT3320	MO-0190	VKY6316A
N9170	BE-3321	1927			5RT3321	MO-0126	VKY6314A
N9171	BS-3454				5RT3454		VKY6318A
N9235	PS-1314	962	FB 389	367	5RT1314	MO-0286	VKDS6261A
N9237	BS-3487		FB 252	522	5RT3487	MO-0293	VKY4988A
N9238	BS-3711		FB 350	539	5RT3711		VKY4941A
N9281	BS-6152				5RT6152		VKY6422A
N10005	BE-3483		FB 254		5RT3483	MO-0373	VKY6154A
N10006	PS-1126		FB 260	831	5RT1126	MO-0143	VKDS6377A
N10007	PS-1127		FB 311	832	5RT1127	MO-0110	VKDS6378A
N10012	BE-3322		FB 261	833	5RT3322	MO-0218	VKY6250A
N10013	BE-3323		FB 262	834	5RT3323		VKY6250A
N10021	BS-3801		FB 167		5RT3801		VKY6244A
N10022	BS-3802		FB 326		5RT3802	MO-0030	VKY6243A
N10025	BS-3847		FB 202	830	5RT3847		VKY6245A
N10026	BS-3940		FB 227	829	5RT3940	MO-0146	VKY6251A

EQUIVALENCIAS

Nakata	Thompson	Mattioli	Fabila	Lena	Corven	Monroe	SKF
N10029	BE-6004				5RT6004	MO-0015	VKY6238A
N10030	BE-6005				5RT6005		VKY6239A
N10031	BS-6006				5RT6006		VKY6240A
N10032	PS-1387				5RT1387		VKDS6376A
N10033	PS-1389				5RT1389	MO-0019	VKDS6379A
N10034	PS-1388				5RT1388	MO-0018	VKDS6379A
N10035	PS-1391	1279			5RT1391	MO-0128	VKDS6374A
N10036	PS-1390	1278			5RT1390	MO-0127	VKDS6196A
N10037	BE-6009	1208			5RT6009	MO-0085	VKY6124A
N10038	BE-6008	1207			5RT6008	MO-0086	VKY6123A
N10039	BS-6010				5RT6010	MO-0041	VKY6144A
N10040	PS-1415				5RT1415		
N10041	BE-6049	1297	FB 430		5RT6049	MO-0121	VKY6229A
N10042	BE-6050	1296	FB 429		5RT6050	MO-0120	VKY6228A
N10043	BS-6051		FB 428	860	5RT6051		VKY6237A
N10118	BS-6218				5RT6218		
N10119	BE-6220				5RT6220		
N10120	BE-6221				5RT6221		
N10209	PS-1140				5RT1140		VKDS6313A
N10210	PS-1141				5RT1141		VKDS6312A
N10211	BE-3522				5RT3522		VKY6336A
N10212	BE-3521	1504			5RT3521		VKY6335A
N10213	BE-3524	1502			5RT3524		VKY6337A
N10214	BE-3523	1503		688	5RT3523		VKY6338A
N10215	BE-1393	1371	FB 116	617	5RT1393	MO-0204	
N10216	BE-1907	1371	FB 117	618	5RT1907	MO-0014	
N10217	BE-2108	1374		619	5RT2108		
N10219	PS-0609	1353	FB 109	613	5RT0609		
N10220	BM-1359	2008		33603			
N10222	BE-1348	1358	FB 111	626	5RT1348	MO-0007	
N10223	BE-1445	1359	FB 112	616	5RT1445		
N10224	BE-2379	1389	FB 113	621	5RT2379		
N10228	PS-1240	1501		694	5RT1240		VKDS6311A
N10231	BE-3712	1349	FB 234	673	5RT3712		VKY6368A
N10232	BS-3713			659	5RT3713		VKY6370A
N10233	BE-3714				5RT3714	MO-0185	VKY6357A
N10234	BS-3715		FB 241		5RT3715	MO-0309	VKY6358A
N10236	BS-3733				5RT3733		VKY6353A
N10239	PS-1253				5RT1253		VKDS6390A
N10240	PS-1254				5RT1254		
N10250	BS-3888		FB 319	727	5RT3888		VKY4936B
N10253	PS-1382	1311			5RT1382	MO-0313	VKDS4727A
N10254	BE-3992		FB 402		5RT3992	MO-0245	VKY6349A
N10255	BE-3993		FB 403		5RT3993	MO-0246	VKY6348A
N10256	BS-3994				5RT3994	MO-0312	VKY6138A
N10331	PS-0456	1423		913	5RT0456		
N10332	PS-0457	1422		912	5RT0457		
N10336	BE-3719	1442	FB 385	967	5RT3719	MO-0368	VKY4868A
N10339	BS-3807		FB 280	946	5RT3807	MO-0037	VKY4920A
N10345	BE-3985	1479	FB 433		5RT3985	MO-0124	VKY6294A
N10346	BE-3986	1478	FB 432		5RT3986	MO-0125	VKY6293A

EQUIVALENCIAS

Nakata	Thompson	Mattioli	Fabila	Lena	Corven	Monroe	SKF
N10348	PS-1380				5RT1380		VKDS6290A
N10349	BE-3987				5RT3987		VKY6268A
N10350	BE-6100	1428	FB 367	962	5RT6100	MO-0363	VKY4849A
N10351	BS-6102		FB 407		5RT6102		
N10404	BE-3681			536	5RT3681	MO-0217	VKY6321A
N10408	PS-1250	1938	FB 375	540	5RT1250	MO-0291	VKDS6006A
N10409	PS-1251	1934	FB 273	523	5RT1251	MO-0026	VKDS6307A
N10410	PS-1252	1937	FB 310	528	5RT1252	MO-0379	VKDS6368A
N10411	BS-3806		FB 141	511	5RT3806	MO-0345	VKY6305A
N10412	PS-1280	3020	FB 373	708	5RT1280	MO-0008	VKDS6298A
N10413	BE-3809	3022	FB 387	711	5RT3809	MO-0148	VKY6307A
N10414	BE-3808	3021	FB 386	710	5RT3808	MO-0147	VKY6306A
N10415	BS-3810		FB 372	709	5RT3810	MO-0350	VKY4947A
N10416	BE-3811				5RT3811		VKY6311A
N10417	BE-3812				5RT3812		VKY6310A
N10423	BE-3838	1918	FB 192	259	5RT3838	MO-0106	VKY4892A
N10427	BS-3874				5RT3874	MO-0349	VKY6308A
N10429	PS-1328	1156	FB 218		5RT1328		VKDS6301A
N10434	BS-3898			541	5RT3898		VKY6322A
N10437	PS-1357				5RT1357	MO-0229	VKDS6308A
N10438	BE-3932				5RT3932		VKY6319A
N10439	BE-3933				5RT3933		VKY6320A
N10442	BS-3936				5RT3936		
N10443	BS-3952		FB 374	542	5RT3952		VKY6315A
N10501	BE-3471	1610	FB 197	1002	5RT3471	MO-0299	VKY6367A
N10502	BS-3484		FB 253	1004	5RT3484	MO-0069	VKY6381A
N10504	BE-3716				5RT3716		VKY6379A
N10505	BE-3717				5RT3717		VKY6380A
N10506	BS-3718		FB 336		5RT3718		VKY4926A
N10600	PS-1123	1157		245	5RT1123	MO-0180	VKDS6300A
N10601	BE-3478			268	5RT3478	MO-0214	VKY4879A
N10602	BS-3489			269	5RT3489	MO-0334	VKY4913B
N10605	BE-3043	1145	FB 136	231	5RT3043	MO-0009	VKY6430A
N10612	BE-3819				5RT3819	MO-0330	VKY4824A
N10615	BS-3916				5RT3916		VKY4970
N10619	PS-1381	1160			5RT1381		VKDS6371A
N10620	BE-3988	1161	FB 391	278	5RT3988	MO-0336	VKY6126A
N10621	BE-3989	1162	FB 392	279	5RT3989	MO-0335	VKY6127A
N10624	PS-1396			244	5RT1396	MO-0179	VKDS4761A
N10625	PS-1397		FB 217	244	5RT1397		VKDS6302A
N10634	BE-6081				5RT6081	MO-0241	
N10702	BS-3486			331	5RT3486		VKY6276A
N10703	BE-3309	956	FB 188	337	5RT3309		VKY6273A
N10704	BE-3310	957	FB 187	338	5RT3310		VKY6272A
N10705	BS-3512			350	5RT3512	MO-0201	VKY6265A
N10706	BS-3291		FB 210	362	5RT3291	MO-0112	VKY6434A
N10707	BS-3203		FB 278	341	5RT3203		VKY6300A
N10708	BE-3720	958	FB 281	346	5RT3720	MO-0101	VKY6265A
N10709	BE-3721	959	FB 282	347	5RT3721	MO-0100	VKY6264A
N10710	BS-3722		FB 186	335	5RT3722	MO-0201	VKY6265A
N10712	BS-3788			361	5RT3788	MO-0048	VKY6145A
N10713	BE-3804	972	FB 423	372	5RT3804	MO-0191	VKY6284A

EQUIVALENCIAS

Nakata	Thompson	Mattioli	Fabila	Lena	Corven	Monroe	SKF
N10714	BE-3805	973	FB 424	373	5RT3805	MO-0192	VKY6283A
N10715	PS-1277	965	FB 360	357	5RT1277	MO-0032	VKDS6264A
N10718	BE-3855			376	5RT3855	MO-0168	VKY6287A
N10719	BE-3856			375	5RT3856	MO-0169	VKY6286A
N10722	BE-3890				5RT3890	MO-0275	VKY6277A
N10723	BE-3891				5RT3891		VKY6278A
N10724	BS-3892				5RT3892	MO-0279	VKY6279A
N10726	PS-1358				5RT1358	MO-0271	VKDS6260A
N10727	PS-1370	965	FB 346	358	5RT1370	MO-0038	VKDS6263A
N10730	BS-3939		FB 323	366	5RT3939	MO-0053	VKY6285A
N10731	BS-6002		FB 415		5RT6002	MO-0240	VKY6282A
N10732	BE-6000	963		370	5RT6000	MO-0138	VKY6280A
N10733	BE-6001	964		369	5RT6001	MO-0137	VKY6281A
N10734	BS-6105				5RT6105		
N10828	BM-3279						
N10830	PS-1392				5RT1392		
N10902	BE-3534				5RT3534		VKY6391A
N10903	BE-3535				5RT3535		VKY6392A
N10904	BS-3554				5RT3554		VKY4931A
N10905	BS-3555				5RT3555		
N10906	BS-3556				5RT3556		VKY6385A
N10907	PS-1142	3032			5RT1142		VKDS6002A
N10908	BE-3538				5RT3538		VKY6400A
N10909	PS-1145				5RT1145		VKDS6414A
N10912					5RT1146		VKDS6365A
N10914	BE-3541				5RT3541		VKY6406A
N10915	BE-3545				5RT3545		VKY6410A
N10916	BF-3543				5RT3543		VKDS6362A
N10917	BP-3544						
N10918	BE-3542				5RT3542	MO-0188	VKY6407A
N10920	PS-1148				5RT1148		VKDS6422A
N10921	PS-1149				5RT1149	MO-0195	VKY6274A
N10922	PS-1150				5RT1150	MO-0196	VKDS6421A
N10923	BE-3546				5RT3546		
N10925	PS-1151				5RT1151		VKDS6354A
N10931	BE-3549				5RT3549		
N10932	BE-3550				5RT3550		
N10932	BE-3550				5RT3550		
N10939	BE-3551				5RT3551		
N10940	BE-3552			4001	5RT3552	MO-0116	VKY4883A
N10943	BS-3560			4002	5RT3560	MO-0051	VKY4914A
N10945	PS-1156				5RT1156		
N10946	PS-1157				5RT1157	MO-0123	VKDS6391A
N10948	PS-1143				5RT1143		
N10957	BE-3816				5RT3816		VKY6393A
N10958	BE-3813				5RT3813		VKY6394A
N10966	BE-3820				5RT3820		
N10967	BE-3821				5RT3821		
N10968	PS-1291				5RT1291		
N10969	PS-1292				5RT1292		
N10970	BE-3822				5RT3822		VKY6419A
N10971	BE-3823				5RT3823		VKY6418A

EQUIVALENCIAS

Nakata	Thompson	Mattioli	Fabila	Lena	Corven	Monroe	SKF
N10972	PS-1306				5RT1306		VKDS6355A
N10973	PS-1307				5RT1307		VKDS6356A
N10979	BE-3832				5RT3832		VKY4897A
N10980	BS-3833				5RT3833		
N10981	BE-3834				5RT3834		
N10982	BE-3835				5RT3835		
N10983	BS-3836				5RT3836		
N10984	BE-3837				5RT3837		VKY6420A
N10985	BE-3839				5RT3839		VKY6377A
N10986	BE-3840				5RT3840		VKY6376A
N10987	BS-3841				5RT3841	MO-0070	VKY6375A
N10988	BS-3842				5RT3842		
N10991	BE-3858				5RT3858	MO-0187	VKY6408A
N10992	BE-3859				5RT3859	MO-0257	VKY6409A
N10993	PS-1312				5RT1312	MO-0268	VKDS6418A
N10994	PS-1313				5RT1313		VKDS6419A
N10997	BS-3863				5RT3863		VKY6390A
N10999	PS-1319				5RT1319		VKDS4773A
N11000	BE-6147	1941	FB 450		5RT9044		VKY6324A
N11001	BE-6148	1940	FB 449		5RT9045		VKY6323A
N11002	BE-6169				5RT6169		
N11003	PS-1455				5RT1455		VKDS6294A
N11004	BE-6178				5RT6178		
N11005	BE-6179				5RT6179		
N11006	BS-6183				5RT6183		
N11007	PS-1457	3030			5RT9132		VKDS6407A
N11008	PS-1469	970			5RT9037		VKDS6022A
N11009	BE-6196				5RT9173		VKDS6021A
N11010	BE-6197				5RT9174		VKDS6024A
N11011	BS-6208				5RT6208		
N11012	BS-6210				5RT6210		
N11021	PS-1494				5RT1494		
N11022	PS-1497				5RT1497		
N11023	PS-1504				5RT1504		
N11024	BE-6250				5RT6250		
N11025	PS-1508				5RT1508		
N11904	BE-3875				5RT3875		VKY6395A
N11906	PS-1323			3005	5RT1323		VKDS6409A
N11907	BE-3876				5RT3876		VKY6396A
N11908	BS-3877				5RT3877		
N11910	BE-3879				5RT3879		
N11911	BS-3880		FB 327		5RT3880		
N11912	PS-1324			2001	5RT1324		
N11913	PS-1325			2002	5RT1325		
N11914	PS-1326				5RT1326		VKDS6363A
N11916	BE-3881				5RT3881	MO-0129	VKY6372A
N11917	BE-3882				5RT3882	MO-0130	VKY6371A
N11918	BS-3883				5RT3883		VKY4945A
N11920	PS-1353			7003	5RT1353		VKDS6406A
N11921	PS-1355				5RT1355		VKDS6354A
N11922	PS-1354				5RT1354		VKDS6424A
N11923	PS-1356				5RT1356		

EQUIVALENCIAS

Nakata	Thompson	Mattioli	Fabila	Lena	Corven	Monroe	SKF
N11924	BS-3924				5RT3924		VKY6148A
N11925	BS-3925				5RT3925		VKY4946A
N11926	BE-3926				5RT3926		VKY6383A
N11927	BE-3927				5RT3927		VKY6384A
N11932	PS-1363	3011	FB 384		5RT1363	MO-0163	
N11933	PS-1364	3010	FB 383	4016	5RT1364	MO-0250	VKDS6014A
N11934	BE-3962	3012	FB 365	4014	5RT3962	MO-0248	VKY6112A
N11936	PS-1383				5RT1383		VKDS6415A
N11937	PS-1384				5RT1384		
N11938	BE-3998				5RT3998	MO-0242	VKY6402A
N11939	BE-3999				5RT3999	MO-0243	VKY6401A
N11940	BS-3995				5RT3995		VKY6417A
N11941	BS-6003			10101	5RT6003		VKY6421A
N11942	BS-6011				5RT6011		VKY6397A
N11943	PS-1398				5RT1398		VKDS6416A
N11944	BE-6012				5RT6012		VKY6403A
N92023	BE-6213			733	5RT6213		
N92024	BE-6214			734	5RT6214		
N92040	BE-6108				5RT6108		
N92041	BE-6109				5RT6109		
N92042	BS-6164				5RT6164		VKY6359A
N92043	PS-1431				5RT1431		
N93019	PS-1475	1480			5RT9025	MO-0369	VKDS6372A
N93023	BS-6167		FB 419		5RT6167		
N93034	BS-6172				5RT6172		
N93035	PS-1466	1441			5RT1466		VKDS6291A
N93038	BE-6175				5RT6175		VKY6230A
N95004	PS-1486				5RT9034		
N95005	BE-6251				5RT6251		
N95006	BS-6246				5RT6246		
N96023	BE-6271				5RT6271		
N96024	BE-6272				5RT6272		
N96028	BS-6092			273	5RT6092		
N96029	BS-6091		FB 393		5RT6091	MO-0331	
N99025	BS-6185				5RT6185		
N99071	BS-6201				5RT6201		
N99096	BE-6193				5RT6193		
N99097	BE-6194				5RT6194		
N99109	BS-6114				5RT6114		
N99119	BE-6191				5RT6191		
N99120	BE-6190				5RT6190		
N99163	BS-6187				5RT6187		
N99166	BS-6195				5RT6195		
N99169	PS-1505				5RT1505		
N99195	BE-6228				5RT6228		
N99199	BS-6146				5RT6146	MO-0292	
N99200	BE-6188	968			5RT6188		
N99201	BE-6189	969			5RT6189		
N99202	PS-1481	967			5RT9036		VKDS6367A
N99204	PS-1506				5RT1506		
N99205	PS-1507				5RT1507		

EQUIVALENCIAS

Nakata	Thompson	Mattioli	Fabila	Lena	Corven	Monroe	SKF
N99210	BS-6247				5RT6247		
N99214	BS-6225				5RT6225		
N99216	BS-6296				5RT6296		
N99223	BE-6249				5RT6249		
N99224	BE-6248				5RT6248		
N9223							
N9224							
N11026							
N11027							
N11033							
N93045							
N99452							
N4800							
N11030							
N11031							
N11032							
N11034							
N11035							
N11036							
N93084							
N97019							
N99165							
N99248							
N99249							
N99250							
N99439							
N99445							
N99453							
N45100							
N49209							
N99230							
N49109							
N49216							
N49217							
N99095							
N99234							
N99235							
N47104							
N49214							
N49215							
N99174							
N99175							