VEHICLE/MODEL	AXLE LOC'N	YEAR	DESCRIPTION	SHAFT DIAMETER	SHAFT SPLINE	RATIO	PART NO.
VEICOLO/ MODELLO	POSIZIONE	ANNO	DESCRIZIONE	DIAMETRO SEMIASSE	SCANALATURE	RAPPORTO	CODICE
TOYOTA - LEXUS	ANTERIORE	Dal 2007	Tutti i modelli	24.0 /1.27"\	34	Tutti	ET151 *6
Land Cruiser J200 Series, Lexus LX570	ANTERIORE			34,8 (1,37")		Tutti	
	DOCTEDIORE	Dal 2016	USA 200 Series, Automatico 8 Rapporti	34,8 (1,37")	34	3,307	N/D
	POSTERIORE		9,50", 12 Bulloni	34,8 (1,37")	32	Tutti	ET152
Land Cruiser 71, 76, 78, 79, 100 & 105 Series	ANTERIORE	Dal 1998	8,00", Sospensioni indipendenti	33 (1,31")	30	Tutti	N/D
Lexus LX470		Dal 1998	Assale rigido *7	34 (1,31")	30	Tutti	ET132
	POSTERIORE	Dal 1998	9,50", 12 Bulloni	34,8 (1,37")	32	Tutti	ET152
			Con blocco di serie	34,8 (1,37")	32	Tutti	N/D
Land Cruiser 90, 95 120, 125, 150, 155 Series	ANTERIORE	1996-2003	7,50", 10 Bulloni, Sopensioni indipendenti	28 (1,1")	27	Tutti	ET90
Lexus GX		Dal 2003	8,00", Cuscinetto da 53mm, Sospensioni indipendenti	33 (1,31")	30	Da 3,91	ET111 *3
						Fino a 3,73	ET121 *3
	POSTERIORE	Dal 1996	8,00", 10 Bulloni	33 (1,31")	30	Tutti	ET132
		Dal 2009	8,15", 12 Bulloni (spessorato)	33 (1,31")	30	Tutti	ET193
			Con blocco di serie	33 (1,31")	30	Tutti	N/D
Land Cruiser 40, 55, 60, 62, 70, 73, 74, 75 & 80 Series	ANTERIORE	Dal 1989	12 Bulloni, Full Floating	33 (1,31")	30	Tutti	ET142 *1
Lexus LX450		1990-1997	10 Bulloni, Full Floating	33 (1,31")	30	Tutti	ET132
	POSTERIORE	1969-1976	12 Bulloni, Semi Floating, Cuscinetto da 45mm	33 (1,31")	30	Tutti	N/D
		1979-1989	12 Bulloni, Full Floating, Cuscinetto da 45mm	33 (1,31")	30	Tutti	ET142 *1
		1990-1997	12 Bulloni, Full Floating, Cuscinetto da 50mm	33 (1,31")	30	Tutti	ET142
		1977-1992	12 Bulloni, Semi Floating, Cuscinetto da 50mm	33 (1,31")	30	Tutti	N/D
Hilux, Pickup, Hiace, Fortuner	ANTERIORE	Tutti	10 Bulloni, Assale rigido	33 (1,31")	30	Tutti	ET132
		Fino al 2005	7,50", 10 Bulloni, Sopensioni indipendenti	28 (1,1")	27	Tutti	ET90
		Dal 2005	8,00", Cuscinetto da 53mm, Sospensioni indipendenti	33 (1,31")	30	Da 3,91	ET111 *3
						Fino a 3,73	ET121 *3
	POSTERIORE	Dal 1988	4 Cilindri, Cuscinetto da 45 mm	33 (1,31")	30	Tutti	ET132 *1
		1988-2005	Tutti i modelli, Cuscinetto da 50mm	33 (1,31")	30	Tutti	ET132
		2005-2015	Modelli con dado di regolazione, Cuscinetto da 50 o 53mm	33 (1,31")	30	Tutti	ET132 *4
		2003 2013	Modelli DANA con regolazione dello spessore	33 (1,31")	30	Tutti	N/D
		Dal 2015	8,9", 12 Bulloni (spessorato)	34,8 (1,37")	32	Tutti	N/D
4Runner, LN61, YN63	ANTERIORE	Tutti	10 Bulloni, Assale rigido	33 (1,31")	30	Tutti	ET132 *1
	ANTENIONE	Fino al 2003		28 (1,1")	27	Tutti	ET90
		Dal 2003	8,00", Cuscinetto da 53mm, Sospensioni indipendenti	33 (1,31")	30	Da 3,91	ET111 *3
	POSTERIORE		4 Cilindri, Cuscinetto da 45 mm	33 (1,31")	30	Tutti	ET132 *1
	POSTERIORE				30		ET132
		1988-2010	V6, 4WD, Cuscinetto da 50mm	33 (1,31")		Tutti	
		1988-2010	V6, 2WD, Cuscinetto da 45mm	33 (1,31")	30	Tutti	ET132 *1
		2006-2009	V8, 2WD/4WD, Cuscinetto da 45 o 50mm	33 (1,31")	30	Tutti	ET132 *1
		Dal 2010	8,5, 12 Bulloni (spessorato)	33 (1,31")	30	Tutti	ET193
FJ Cruiser	ANTERIORE	Dal 2005	8,00", Cuscinetto da 53mm, Sospensioni indipendenti	33 (1,31")	30	Da 3,91	ET111 *3
						Fino a 3,73	
	POSTERIORE		8,00", Senza blocco di serie	33 (1,31")	30	Tutti	ET132
		Dal 2010	8,15", Senza blocco di serie	33 (1,31")	30	Tutti	ET193

^{1 -} E' necessario utilizzare cuscinetti portanti con diametro interno da 50mm provenienti da HJ80

^{3 -} A seconda del rapporto di riduzione può essere utilizzato ET111 o ET121

^{4 -} Alcuni modelli hanno un diametro interno del cuscinetto di 53mm e devono essere sostituiti

^{6 -} Richiede la sostituzione dei cuscinetti di supporto