

VEHICLE/MODEL VEICOLO/ MODELLO	AXLE LOC'N POSIZIONE	YEAR ANNO	DESCRIPTION DESCRIZIONE	SHAFT DIAMETER DIAMETRO SEMIASSE	SHAFT SPLINE SCANALATURE	RATIO RAPPORTO	PART NO. CODICE
TOYOTA - LEXUS							
Land Cruiser J200 Series, Lexus LX570	ANTERIORE	Dal 2007	Tutti i modelli	34,8 (1,37")	34	Tutti	ET151 *6
		Dal 2016	USA 200 Series, Automatico 8 Rapporti	34,8 (1,37")	34	3,307	N/D
	POSTERIORE	Dal 2007	9,50", 12 Bulloni	34,8 (1,37")	32	Tutti	ET152
Land Cruiser 71, 76, 78, 79, 100 & 105 Series Lexus LX470	ANTERIORE	Dal 1998	8,00", Sospensioni indipendenti	33 (1,31")	30	Tutti	N/D
		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 Lexus GX	ANTERIORE	1996-2003	7,50", 10 Bulloni, Sospensioni indipendenti	28 (1,1")	27	Tutti	ET90
		Dal 2003	8,00", Cuscinetto da 53mm, Sospensioni indipendenti	33 (1,31")	30	Da 3,91 Fino a 3,73	ET111 *3 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 Lexus LX450	ANTERIORE	Dal 1989	12 Bulloni, Full Floating	33 (1,31")	30	Tutti	ET142 *1
		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, Sospensioni indipendenti	28 (1,1")	27	Tutti	ET90
		Dal 2005	8,00", Cuscinetto da 53mm, Sospensioni indipendenti	33 (1,31")	30	Da 3,91 Fino a 3,73	ET111 *3 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	
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
		Fino al 2003	7,50", 10 Bulloni, Sospensioni indipendenti	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	1984-1988	4 Cilindri, Cuscinetto da 45 mm	33 (1,31")	30	Tutti	ET132 *1
		1988-2010	V6, 4WD, Cuscinetto da 50mm	33 (1,31")	30	Tutti	ET132
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 Fino a 3,73	ET111 *3 ET121 *3
	POSTERIORE	2006-2009	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