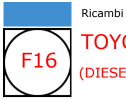
## TOYOTA - 1DZ

## (DIESEL - 4 cilindri - Ø pistone 86,00 mm)

Particolare	Dettaglio	Cod.	Descrizione	Dati tecnici	Qta
		LK4800B	Kit canne (canne + pistoni + segmenti + perni + seiger	kit con canne finite e pistone tipo B	1
		CA4800C	Canne pistoni solo per pistoni tipo C da Toyota Serie 7 in su	semifinite	4
10000 10000 10000		KMP4800STDB	Kit pistoni (per un motore)	STD	1
		MP4800STDA	Pistone	STD (secondo segmento conico)	4
		MP4800050A	Pistone maggiorato	0,50 (secondo segmento conico)	4
	)	MP4800100A	Pistone maggiorato	1,00 (secondo segmento conico)	4
		MP4800STDB	Pistone	STD (secondo segmento piano)	4
		MP4800050B	Pistone maggiorato	0,50 (secondo segmento piano)	4
6	, 🕠	MP4800100B	Pistone maggiorato	1,00 (secondo segmento piano)	4
		MP4800STDC	Pistone	STD (motore 1DZ 2 CESAB)	4
		MP4800050C	Pistone maggiorato	0,50 (motore 1DZ 2 CESAB)	4
		MP4800100C	Pistone maggiorato	1,00 (motore 1DZ 2 CESAB)	4
	2mm conso Consoli 4mm	MS4800STDA	Kit segmenti (kit per 4 pistone)	STD	1
		MS4800050A	Kit segmenti magg. (kit per 4 pistone)	0,50	1
		MS4800100A	Kit segmenti magg. (kit per 4 pistoni)	1,00	1
	2mm 2mm Pare-Flat 4mm	MS4800STDB	Kit segmenti (kit per 4 pistoni)	STD	1
		MS4800050B	Kit segmenti magg. (kit per 4 pistoni)	0,50	1
		MS4800100B	Kit segmenti magg. (kit per 4 pistoni)	1,00	1
	2mm 2mm Parc Flat 3mm	MS4800STDC	Kit segmenti (kit per 4 pistone)	STD	1
		MS4800050C	Kit segmenti magg. (kit per 4 pistoni)	0,50	1
		MS4800100C	Kit segmenti magg. (kit per 4 pistoni)	1,00	1
		VA4800	Valvola aspirazione		4
		VS4800	Valvola scarico		4
		GV4800	Guida valvola		8

Particolare	Dettaglio	Cod.	Descrizione	Dati tecnici	Qta
		PV4800STD	Punteria valvola	STD	8
		PV4800005	Punteria valvola magg.	0,05	8
	Call of and and	TMR002	Testata motore		1
		GB4800	Candeletta		4
		BL4800STDK	Kit Bronzine biella	STD H20,3mm	1
		BL4800STD	Coppia bronzine biella	STD H20,3mm	4
		BL4800025	Kit bronzine biella magg.	0,25 H20,3mm	1
		BL4800050	Kit bronzine biella magg.	0,50 H20,3mm	1
		BL4800075	Kit bronzine biella magg.	0,75 H20,3mm	1
( and an		BL4800100	Kit bronzine biella magg.	1,00 H20,3mm	1
		BL4800STDB	Coppia bronzine biella	STD H19mm	4
		BL4800025B	Kit bronzine biella magg.	0,25 H19mm	1
		BL4800050B	Kit bronzine biella magg.	0,50 H19mm	1
1/2000000		BP4800	Kit boccola biella		1
		EL4800	Biella		4
		BA4800STD	Kit bronzine albero camm	STD	1
		BA48000125	Kit bronzine albero camm maggiorate	0,125	1
-34		BA48000250	Kit bronzine albero camm maggiorate	0,250	1
		AC4800	Albero a camm		1
		SP4800STDA	Kit spallamenti	STD Spessore 2,97mm	1
		SP48000125A	Kit spallamenti magg.	0,125 Spessore 2,97mm	1
		SP48000250A	Kit spallamenti magg.	0,250 Spessore 2,97mm	1
		SP4800STDB	Kit spallamenti	STD Spessore 1,96mm	1





## TOYOTA - 1DZ

(DIESEL - 4 cilindri - Ø pistone 86,00 mm)

Particolare	Dettaglio	Cod.	Descrizione	Dati tecnici	Qta
		BB4800STDAK	Kit bronzine banco	STD	1
		BB4800STDA	Coppia bronzine banco	STD	5
	16.2mm	BB4800025A	Kit bronzine banco magg.	0,25	1
		BB4800050A	Kit bronzine banco magg.	0,50	1
0.		BB4800075A	Kit bronzine banco magg.	0,75	1
		BB4800100A	Kit bronzine banco magg.	1,00	1
		BB4800STDB	Coppia bronzine banco	STD	5
	18.2mm	BB4800025B	Kit bronzine banco magg.	0,25	1
· P GOOD GO		BB4800050B	Kit bronzine banco magg.	0,50	1
		BB4800075B	Kit bronzine banco magg.	0,75	1
		BB4800100B	Kit bronzine banco magg.	1,00	1
		ALB4800	Albero motore		1
		OP4800A	Pompa olio angolo ingranaggio 20° - Altezza 54,9mm		1
		OP4800B	Pompa olio angolo ingranaggio 10° - Altezza 50,5mm		1
		OP4800C	Pompa olio angolo ingranaggio 10° - Altezza 54,9mm		1
		PA293	Pompa acqua		1
		PA386	Pompa acqua		1
	9-3-0 1 1 1 1 1 1 1	TM008	Termostato		1
	54	TM012	Termostato		1

Particolare	Dettaglio	Cod.	Descrizione	Dati tecnici	Qta
		KT4800A	Guarnizione testa	Carrelli elevatori Toyota 5-6FD	1
	423	KT4800B	Guarnizione testa	Carrelli elevatori Toyota 5-6FD	1
		KGM4800A	Kit guarnizione motore (senza paraoli) 5-6FD	Con G.testa tipo A	1
		KGM4800B	Kit guarnizione motore	Con G.testa tipo B	1
		KGM4800C	Kit guarnizione motore	Con G.testa tipo A	1
		PO409	Paraolio Anteriore	62x45x8 rotazione destra	1
		PO410	Paraolio Anteriore	62x45x9 rotazione destra	1
		PO411	Paraolio Posteriore	115x95x8,5 rotazione sinistra	1

