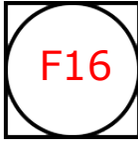


ISUZU - 4JB1

(DIESEL - 4 cilindri - Ø pistone 93,00 mm)

Applicazioni: Hyster

Particolare	Dettaglio	Cod.	Descrizione	Dati tecnici	Qta
	A	LK1700A	Kit canne (canne + pistoni + segmenti + perni + seiger)	kit con canne finite e pistone tipo A	1
	B	LK1700B	Kit canne (canne + pistoni + segmenti + perni + seiger)	kit con canne finite e pistone tipo B	1
		CA1700	Canna pistone	finita	4
	A	MP1700STDA	Pistone con precamera A		4
	B	MP1700STDB	Pistone con precamera B	Applicazione carrelli elevatori	4
		PP1700	Perno pistone		4
		SG1700	Seiger pistone		8
		MS1700STD	Kit segmenti (kit per 1 pistone)	STD	4
		VA1700	Valvola aspirazione		4
		VS1700	Valvola scarico		4
		GV1700	Guida valvola		8
		PV1700	Punteria valvola		8
		GB1700	Candeletta		4
		BL1700STDK	Kit bronzine biella	STD	1
		BL1700STD	Coppia bronzine biella	STD	4
		BL1700025	Coppia bronzine biella	0,25	4
		BL1700050	Coppia bronzine biella maggiorate	0,50	4
		BL1700075	Coppia bronzine biella maggiorate	0,75	4
		BL1700100	Coppia bronzine biella maggiorate	1,00	4
		BP1700	Boccola biella		4

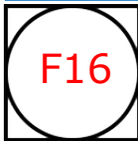


ISUZU - 4JB1

(DIESEL - 4 cilindri - Ø pistone 93,00 mm)

Applicazioni: Hyster

Particolare	Dettaglio	Cod.	Descrizione	Dati tecnici	Qta
		EL1700	Biella		4
		BA1700STD	Kit bronzine albero camm	STD	1
		BA1700050	Kit bronzine albero camm maggiorate	0,50	1
		BA1700100	Kit bronzine albero camm maggiorate	1,00	1
		AC1700	Albero a camm		1
		SP1700STD	spallamenti	STD	2
		SP17000125	spallamenti maggiorati	0,125	2
		SP17000250	Kit spallamenti maggiorati	0,250	1
		BB1700STD	Coppia bronzine banco	STD	5
		BB1700025	Coppia bronzine banco magg.	0,25	5
		BB1700050	Coppia bronzine banco magg.	0,50	5
		BB1700075	Coppia bronzine banco magg.	0,75	5
		BB1700100	Coppia bronzine banco magg.	1,00	5
		ALB1700	Albero motore		1
		OP1700	Pompa olio		1
		PA360	Pompa acqua		1
		PA454	Pompa acqua		1
		TM019	Termostato		1
		KT1700	Guarnizione testa		1
		KGM1700	Kit guarnizione motore (senza paraoli)		1

**ISUZU - 4JB1**

(DIESEL - 4 cilindri - Ø pistone 93,00 mm)

Applicazioni: Hyster

Particolare	Dettaglio	Cod.	Descrizione	Dati tecnici	Qta
		PO426	Paraolio Anteriore	68x50x9 rotazione destra	1
		PO369	Paraolio Posteriore	118x94x9 rotazione sinistra	1