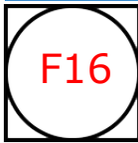


CONTINENTAL - F245

(BENZINA - 6 cilindri - Ø pistone 87,31 mm)

Applicazioni: Hyster,
Caterpillar, Towmotor,
Fenwich

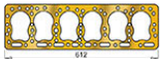
Particolare	Dettaglio	Cod.	Descrizione	Dati tecnici	Qta
		CA3700	Canna pistone	semifinita	6
		MP3700STD	Pistone	STD	6
		MP3700020	Pistone maggiorato	0,20	6
		MP3700030	Pistone maggiorato	0,30	6
		MP3700040	Pistone maggiorato	0,40	6
		MP3700060	Pistone maggiorato	0,60	6
		MS3700STD	Kit segmenti (kit per 1 motore)	STD	1
		MS3700020	Kit segmenti maggiorati (kit per 1 motore)	0,20	1
		MS3700030	Kit segmenti maggiorati (kit per 1 motore)	0,30	1
		MS3700040	Kit segmenti maggiorati (kit per 1 motore)	0,40	1
		MS3700060	Kit segmenti maggiorati (kit per 1 motore)	0,60	1
		VA3700	Valvola aspirazione		6
		VS3700	Valvola scarico		6
		GV3700	Guida valvola		12
		PV3700	Punteria valvola		12
		BO3700	Candela		6
		BL3700STDDX	Coppia bronzine biella dx	STD 52,37mm-52,39mm	3-6
		BL3700010DX	Coppia bronzine biella dx maggiorate	0,10	3-6
		BL3700020DX	Coppia bronzine biella dx maggiorate	0,20	3-6
		BL3700030DX	Coppia bronzine biella dx maggiorate	0,30	3-6
		BL3700040DX	Coppia bronzine biella dx maggiorate	0,40	3-6
		BL3700STDSX	Coppia bronzine biella sx	STD 52,37mm/52,39mm	3
		BL3700010SX	Coppia bronzine biella sx maggiorate	0,10	3
		BL3700020SX	Coppia bronzine biella sx maggiorate	0,20	3
		BL3700030SX	Coppia bronzine biella sx maggiorate	0,30	3
		BL3700040SX	Coppia bronzine biella sx maggiorate	0,40	3



CONTINENTAL - F245

(BENZINA - 6 cilindri - Ø pistone 87,31 mm)

Applicazioni: Hyster,
Caterpillar, Towmotor,
Fenwich

Particolare	Dettaglio	Cod.	Descrizione	Dati tecnici	Qta
		BP3700	Boccola biella		6
		BA3700	Kit bronzine albero camm		1
		BB3700STD	Kit bronzine banco	STD 60,31mm-60,33 mm	1
		BB3700010	Kit bronzine banco maggiorate	0,10	1
		BB3700020	Kit bronzine banco maggiorate	0,20	1
		BB3700030	Kit bronzine banco maggiorate	0,30	1
		ALB3700	Albero motore		1
		KT4000	Guarnizione testa		1
		KS4000	Kit guarnizione smeriglio + testa		1
		GM691	Kit guarnizioni distribuzione		1