






# PRODUCT RANGE

CATERPILLAR (CAT)

# GAMA DE PRODUCTOS – CATERPILLAR (CAT)

Ø de cil.	Carrera	Código de motor	Pistones		Juegos de segmentos		
			N.º OE *	N.º Kolbenschmidt	N.º OE *	N.º Kolbenschmidt	
77 mm	81 mm	C1.1	444-7907 (STD)	41 528 600 (STD)	290-8458 (STD)	8001 079 10000 (STD)	
		C1.6		41 528 620 (+0,5)		8001 079 10050 (+0,5)	
84 mm	90 mm	3014	515-3484 (STD)	41 529 600 (STD)	154-0943 (STD)	8001 082 10000 (STD)	
		3013	293-5884 (STD)	41 529 620 (+0,5)		8001 082 10050 (+0,5)	
	3013C						
	C1.5						
	100 mm	C2.2	297-3080 (STD)	40 253 600 (STD)	217-1456 (STD)	8000 594 10000 (STD)	
		3024		40 253 620 (+0,5)	(154-0943 (STD))	8000 594 10050 (+0,5)	
	3024 C						
	C2.2						
99 mm	110 mm	3013C	270-6968 (STD)	41 530 600 (STD)	485-0005 (STD)	8001 081 10000 (STD)	
		C1.5		41 530 620 (+0,5)	270-6970 (STD)	8001 081 10050 (+0,5)	
105 mm	127 mm	3054 C	233-7232 (STD)	40 235 600 (STD)	233-7231 (STD)	8000 564 10000 (STD)	
		3054 E	288-9942 (+0,5)	40 235 610 (+0,5)	334-1996 (+0,5)	8000 564 10050 (+0,5)	
	C3.3	C3.3					
		3054 C	225-5437 (STD)	40 234 600 (STD)	225-5436 (STD)	8000 565 10000 (STD)	
	3054 E	288-1394 (+0,5)	40 234 610 (+0,5)	334-2319 (+0,5)	8000 565 10050 (+0,5)		
	C4.4						
	C3.3 T						
	3054 C	508-1900 (STD)	40 529 600 (STD)	276-7476 (STD)	8001 198 10000 (STD)		
	C4.4	315-3395 (STD)					
	C4.4 T						
	C4.4 TA						
	C4.4 ACERT	310-9905 (STD)	40 515 600 (STD)	276-7476 (STD)	8001 198 10000 (STD)		
C4.4 T	396-4516 (+0,5)	40 515 610 (+0,5)	380-2065 (+0,5)	8001 198 10050 (+0,5)			
C4.4 TA							
	C4.4	C4.4	360-3987 (STD)	40 991 600 (STD)	360-2028 (STD)	8001 198 10000 (STD)	
		C4.4	361-5409 (+0,5)	40 991 610 (+0,5)	449-2818 (+0,5)	8001 198 10050 (+0,5)	
	C4.4 T	C4.4 T	310-9269 (STD)	40 040 600 (STD)	276-7476 (STD)	8001 198 10000 (STD)	
		C4.4 TA	276-7475 (STD)				
	C6.6	C6.6	282-2224 (STD)	40 041 600 (STD)	276-7476 (STD)	8001 198 10000 (STD)	
		C6.6	361-2486 (STD)	40 912 600 (STD)	360-2028 (STD)	8001 198 10000 (STD)	
	C4.4	C4.4	365-2821 (STD)	40 912 610 (+0,5)	449-2818 (+0,5)	8001 198 10050 (+0,5)	
		C4.4	361-2590 (+0,5)				
	135 mm	C7.1	C7.1	361-2460 (STD)	40 990 600 (STD)	360-2028 (STD)	8001 198 10000 (STD)
			C7.1	493-1992 (STD)	40 990 610 (+0,5)	449-2818 (+0,5)	8001 198 10050 (+0,5)
C7.1	C7.1	361-5413 (+0,5)	415-4315 (STD)	40 403 600 (STD)	276-7476 (STD)	8001 198 10000 (STD)	
	C7.1	370-7998 (STD)	380-4848 (+0,5)	40 403 610 (+0,5)	380-2065 (+0,5)	8001 198 10050 (+0,5)	

Modificaciones y cambios de dibujos reservados. Para asignación y sustitución, véanse los correspondientes catálogos vigentes, por ejemplo, los sistemas basados en TecAlliance.

\* Los números de referencia indicados solamente sirven a modo de comparación y no pueden ser utilizados en facturas dirigidas al consumidor final.

Cojinete principal		Cojinete de la biela		Arandela de tope		Válvula	
N.º OE *	N.º Kolbenschmidt	N.º OE *	N.º Kolbenschmidt	N.º OE *	N.º Kolbenschmidt	N.º OE *	N.º TRW Engine Components
225-7772 (STD) 233-3784 (0,25) 233-3785 (0,50)	37 145 600 37 145 610 37 145 620	353-2205 (STD) 353-2206 (+0,25) 353-2207 (+0,50)	37 117 600 37 117 610 37 117 620	032-9090 (STD) 032-9091 (STD)	79 249 600	IN: 225-5495 EX: 225-5499	IN: 105-35624 EX: 105-35625
353-7439 (STD) 353-7440 (+0,25) 353-7441 (+0,50)	37 144 600 37 144 610 37 144 620	353-2748 (STD) 353-2749 (+0,25) 353-2750 (+0,50)	37 118 600 37 118 610 37 118 620				
225-7772 (STD) 233-3784 (+0,25) 233-3785 (+0,50)	37 145 600 37 145 610 37 145 620	353-2205 (STD) 353-2206 (+0,25) 353-2207 (+0,50)	37 117 600 37 117 610 37 117 620	518-5891 (STD)	79 249 600	IN: 225-5495 EX: 225-5499	IN: 105-35624 EX: 105-35625
353-7439 (STD) 353-7440 (+0,25) 353-7441 (+0,50)	37 144 600 37 144 610 37 144 620	353-2748 (STD) 353-2749 (+0,25) 353-2750 (+0,50)	37 118 600 37 118 610 37 118 620				
518-5437 (STD) 353-7423 (STD) 353-7424 (+0,25) 353-7425 (+0,50)	37 145 600 37 145 610 37 145 620	353-2205 (STD) 353-2206 (+0,25) 353-2207 (+0,50)	37 117 600 37 117 610 37 117 620	518-5891 (STD)	79 249 600		
518-5437 (STD) 353-7423 (STD) 353-7424 (+0,25) 353-7425 (+0,50)	37 145 600 37 145 610 37 145 620	353-2205 (STD) 353-2206 (+0,25) 353-2207 (+0,50)	37 117 600 37 117 610 37 117 620	032-9090 (STD) 032-9091 (STD)	79 249 600		
518-5437 (STD) 353-7424 (+0,25) 353-7425 (+0,50)	37 145 600 37 145 610 37 145 620	353-2205 (STD) 353-2206 (+0,25) 353-2207 (+0,50)	37 117 600 37 117 610 37 117 620	032-9090 (STD) 032-9091 (STD)	79 249 600		
518-5437 (STD) 353-7423 (STD) 353-7424 (+0,25) 353-7425 (+0,50)	37 145 600 37 145 610 37 145 620	353-2205 (STD) 353-2206 (+0,25) 353-2207 (+0,50)	37 117 600 37 117 610 37 117 620	518-5891 (STD)	79 249 600		

**HEADQUARTERS:**

**MS Motorservice International GmbH**

Wilhelm-Maybach-Straße 14–18

74196 Neuenstadt, Germany

[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)

**MS Motorservice Aftermarket Iberica, S.L.**

Barrio de Matiena

San Prudentzio 12

48220 Abadiano/Vizcaya, España

Teléfono: +34 94 6205-530

Telefax: +34 94 6205-476

[www.ms-motorservice.es](http://www.ms-motorservice.es)

[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)

© MS Motorservice International GmbH – FL 1910-04 – ES – 12/19 (032022)