


PI 1770

 Tylko dla personelu specjalistycznego!
1/1

PRODUCT INFORMATION











ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE O NADWYMIARZE ZEWNĘTRZNYM

ROZWIĄZANIE NAPRAWCZE DO MERCEDES-BENZ OM 651

Wskutek krakowanej pokrywy łożyska, koźły łożysk głównych silników serii OM 651 nie mogą być naprawiane w konwencjonalny sposób. Aby mimo to umożliwić naprawę tych bloków silników, Motorservice oferuje specjalny zestaw łożysk ślizgowych o nadwymiarze zewnętrznym.

Charakteryzujący się dużą średnicą zewnętrzną zestaw umożliwia warsztatom prowadzącym remonty silników obróbkę uszkodzonych pokryw łożysk głównych bloków silników.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
											
1	83	Cyl. 4	40 776 6., 40 809 6., 41 641 6..								
OM 651	901		D (LA)	4	1796 cm ³	4V	80-100 kW (109-136 PS)	16,2	83,00 mm		
OM 651	911 - 912, 916, 921, 924 - 925, 940, 950, 955, 960 - 961, 980		D (A)	4	2143 cm ³	4V	70-150 kW (95-204 PS)		99,00 mm		
	02.2008 →										
OM 651	913, 930, 956 - 957		D (LA)	4	2143 cm ³	4V	70-130 kW (95-177 PS)	16,2	99,00 mm		
HL	St/A	59,965	64,514	20,50	2,262	STD		4	77 973 700 (1)		
↑		59,940	64,500			0,25			77 973 710 (1)		
						0,50			77 973 720 (1)		
HL	St/B/S F	59,965	64,514	20,50	2,262	STD					
↓	SPUTTER	59,940	64,500			0,25					
						0,50					
PASS-L	St/A	59,965	64,514	26,33	2,262	STD		1			
↑		59,940	64,500			0,25					
						0,50					
PASS-L	St/B/S F	59,965	64,514	26,33	2,262	STD					
↓	SPUTTER	59,940	64,500			0,25					
						0,50					
	STD	26,500 - 26,540									
	0,25	26,500 - 26,540									
	0,50	26,500 - 26,540									
	Spiel / Clearance / Jeu / Juego -Axial / Зазор Осевой: 0,200 - 0,373										
(1)	Außenübermaß / outside oversize / surcote extérieure de / sobremedida exterior / припуском наружного размера + 0,50 mm										

Wyciąg z katalogu:
Zestaw łożysk ślizgowych o nadwymiarze zewnętrznym do Mercedes-Benz OM 651

Prawo do zmian i odchyłeń rysunków zastrzeżone. Przy porządkowaniu i części zastępcze patrz obowiązujące katalogi lub systemy oparte na danych TecAlliance.