



PI 1770
Uniquement pour professionnels !
1/1

PRODUCT INFORMATION











COUSSINETS À SURCOTE EXTÉRIEURE

SOLUTION DE RÉPARATION POUR MERCEDES-BENZ OM 651

Les sièges de paliers principaux de la série de moteurs OM 651 ne peuvent pas être rectifiés de façon conventionnelle en raison des chapeaux de palier crack. Pour quand même pouvoir rectifier ces blocs-moteur, Motorservice propose un jeu de coussinets spécial avec surcote extérieure.

Ce jeu de coussinets présentant un diamètre extérieur plus grand permet au rectifieur de traiter les sièges de paliers principaux défectueux du bloc-moteur.



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	
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								

Extrait du catalogue :
Jeu de coussinets avec
surcote extérieure pour
Mercedes-Benz OM 651

Sous réserve de modifications et de variations dans les illustrations. Pour les références et les pièces de rechange, voir les catalogues actuels ou les systèmes se basant sur les données TecAlliance.