PRODUCTINEORMATION

CUSCINETTI A STRISCIAMENTO A MAGGIORAZIONE ESTERNA

SOLUZIONE DI RIPARAZIONE PER MERCEDES-BENZ OM 651

La parte superiore dei cuscinetti di banco dei motori della serie OM 651 non può essere riparata in modo convenzionale a causa del coperchio del cuscinetto sottoposto a cracking. Per poter comunque riparare questo tipo di blocco motore, Motorservice offre uno speciale set cuscinetti a strisciamento con maggiorazione esterna.

Questo set cuscinetti a strisciamento con diametro esterno maggiorato consente al meccanico riparatore di motori di riparare i guasti alla parte superiore dei cuscinetti di banco del blocco motore.



	¥	0	øå ø		7	9		Ä	X	Spr	
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)		6 cm ³ 4		100 kW	(109-136 PS) 16,	2 83,00 mm	
OM 651	911 - 912, 916, 921, 924 - 925, 940, 950, 955, 960 - 961, 980 02.2008 → D (A) 4 2143 cm³ 4V 70-150 kW (95-204 PS) 99.00 mm										
OM 651		02.2008 → 913, 930, 956	D (A)	4 214	3 cm ³ 4	V /0-1	150 KW	(95-204 PS)	99,00 mm	
OWI 651	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		(00 111 10	4	77 973 700	(1)
	04/1	59,940	64,500	20,00	2,202	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		
1		59,940	64,500	,	-,	0,25					
'						0,50					
PASS-L	St/B/S F	59,965	64,514	26,33	2,262	STD					
1	SPUTTER	59,940	64,500			0,25					
*						0,50					
. 100	STD	26,500 - 26,540									
	0,25	26,500 - 26,540									
,111	0,50	26,500 - 26,540	Ai-1/2		0 0 070						
			go -Axial / 3asop O								
(1)	Außenübermaß / outside oversize / surcote extérieure de / sobremedida exterior / припуском наружного размера + 0,50 mm										
	exterior/	припуском наруж	ного размера + 0	mm uc,							

Estratto dal catalogo: Set cuscinetti a strisciamento con maggiorazione esterna per Mercedes-Benz OM 651

 $Con riserva \ di \ modifiche \ e \ differenze \ rispetto \ alle \ figure. \ Classificazione \ e \ ricambi, vedere \ i \ cataloghi \ in \ vigore \ o \ i \ sistemi \ basati \ su \ Tec Alliance.$

