



Adequado para:

Linha 60: MERCEDES BENZ

Aplicação:

Caixa de Câmbio

Modelos:

G155-9/15,9 / GO210-8/11,8 / G131-9 / G221-9/10,19-1,0 /
G125-16/14,0 / G135-16/11,9 / G155-16/11,9/EPS /
G155-16/14,0/EPS / G180-16/11,9/EPS / G180-16/14,0/EPS /
G200-16/11,9/EPS / G200-16/11,9 + WSK400 + RETARDER /
G210-16/14,2-0,83/EPS / G240-16/11,7-0,69/EPS /
G211-16/17,03-1,00 / G231-16/17,03-1,00 / G241-16 KL
G260-16/9,75-0,57 / G280-16 KL..

Anéis Sincronizadores para MERCEDES BENZ com dois tipos de materiais para fricção: Em Molibdênio e em Fibra de Carbono

Introdução:

Temos o prazer de apresentar a lista de alguns anéis sincronizadores aplicáveis em veículos Mercedes Benz que estão atualmente em produção. Importante notar que temos especificações dos novos anéis com fibra de carbono e também com revestimento de molibdênio. Por favor, analise as tabelas seguintes que estão divididas de acordo com o diâmetro externo dos anéis e também apresentam informações sobre as especificações de troca de óleo.

Nossa Proposta:



Por favor, pedimos especial atenção no item 9 da tabela 5: essa posição mostra a nossa proposta, com revestimento de molibdênio, do P/No. 947 260 3045 que nós produzimos e vendemos até agora com o código Euroricambi 60531765. E como estamos fabricando os dois tipos de anéis em fibra de carbono e com revestimento de molibdênio, é necessário que você faça a sua escolha!

Atenção:



Quando efetuar a compra, verifique qual o código Euroricambi da versão que você quer receber. Para a referência original P/No. 947 260 3045 será fornecida a versão de fibra de carbono - código Euroricambi 60532241. Se você deseja comprar a nossa alternativa com revestimento de molibdênio, pedimos utilizar o código Euroricambi 60531765.



Molibdênio (MO)



Fibra de Carbono (C)

**TABELA 1 Anéis Sincronizadores com diâmetro exterior 177,00 mm**

Pos.	Tipo	Código Euroricambi	Referência MB	Informação de Produção	Especificações de troca de óleo para a caixa de câmbio	Imagem	Luva Deslizante correspondente <small>(Refere-se às especificações do modelo)</small>	Detalhes em Imagens
1	MO Molibdênio	60530518	389 262 0637 (387 262 0637) (387 262 1537) (389 262 1337) (389 262 2537) (945 260 0450) (387 262 0837) (389 262 1037) (389 262 2437) (389 262 3137)	Em produção	De acordo as especificações da caixa de câmbio.		60530693 945 262 2823 60530715 389 262 3023 60530517 387 262 0523 60530806 387 262 1423 60530811 387 262 1523 60531165 389 262 2023	 2-planes flank

TABELA 2 Anéis Sincronizadores com diâmetro exterior 180,00 mm

Pos.	Tipo	Código Euroricambi	Referência MB	Informação de Produção	Especificações de troca de óleo para a caixa de câmbio	Imagem	Luva Deslizante correspondente <small>(Refere-se às especificações do modelo)</small>	Detalhes em Imagens
2	C Fibra de Carbono	60532242	947 260 0545	Nova Produção	Importante Usar unicamente óleo sintético, respeitando os intervalos de troca.		60531897 945 262 6823	 1-plane flank
3	MO Molibdênio	60532136	945 260 2245 (946 262 6337)	Atualmente em produção com anel de elástico	De acordo as especificações da caixa de câmbio.		60531897 945 262 6823 60532048 945 262 5723	 1-plane flank



TABELA 3 Anéis Sincronizadores com diâmetro exterior 196,00 mm

Pos.	Tipo	Código Euroricambi	Referência MB	Informação de Produção	Especificações de troca de óleo para caixa de cambio	Imagem	Luva Deslizante correspondente <small>(Refere-se às especificações do modelo)</small>	Detalhes das Imagens
4	MO Molibdênio	60530684	389 262 0737 (387 262 0937) (387 262 1137) (389 262 2637) (389 262 3237) (945 260 0137) (387 262 1637) (389 262 1437) (389 262 2737) (945 260 0650)	Atualmente em produção.	De acordo as especificações da caixa de câmbio		60530694 945 262 2723 60530683 389 262 2923 60530587 387 262 0623 60531166 389 262 2123 60530802 387 262 1323	 2-planes flank

TABELA 4 Anéis Sincronizadores com diâmetro exterior 199,00 mm

Pos.	Tipo	Código Euroricambi	Referência MB	Informação de Produção	Especificações de troca de óleo para caixa de cambio	Imagem	Luva Deslizante correspondente <small>(Refere-se às especificações do modelo)</small>	Detalhes das Imagens
5	C Fibra de Carbono	60531890	947 260 2945 (947 260 0745)	Nova produção com anel de elástico.	Importante Usar unicamente óleo <u>sintético</u> , respeitando os intervalos de troca.		60531891 945 262 6523	 1-plane flank
6	MO Molibdênio	60531902	947 260 1945 (946 262 6137)	Atualmente em produção com anel elástico.	De acordo as especificações da caixa de cambio.		60531891 945 262 6523 60532002 945 262 5623	 1-plane flank

**TABELA 5 Anéis Sincronizadores com diâmetro exterior 226,10 mm**

Pos.	Tipo	Euroricambi	Referência MB	Informação de Produção	Especificações de troca de óleo para caixa de cambio	Imagem	Luva Deslizante correspondente <small>(Refere-se às especificações do modelo)</small>	Detalhes das Imagens
7	MO Molibdênio	60530907	389 262 0537 (389 262 0037) (389 262 0137)	Atualmente em produção.	Refere-se a especificações da caixa de cambio.		60531911 945 262 6623 60531820 945 262 6923 60530908 389 262 1523	 2-planes flank
8	C Fibra de Carbono	60531711	945 260 0850	<u>Nova Produção</u>	Importante Usar unicamente óleo sintético , respeitando os intervalos de troca.		60531911 945 262 6623 60531820 945 262 6923 60530908 389 262 1523	 2-planes flank
9	C Fibra de Carbono	60532241	947 260 3045	<u>Nova Produção</u>	Importante: Usar unicamente óleo sintético , respeitando os intervalos de troca.		60531911 945 262 6623 60531820 945 262 6923	 1-plane flank
9 bis	MO Molibdênio	60531765 	60531765 Nossa proposta MO 947 260 3045	Por favor, utilize o nosso código 60531765 para receber a versão alternativa com revestimento de molibdênio P/No. 947 260 3045;			60531911 945 262 6623 60531820 945 262 6923	 1-plane flank

**Atenção:** Peças Originais MERCEDES P/NO. 947 260 3045, em duas versões:**Pos. 09** - Euroricambi ref. **60532241**: com **Fibra de Carbono** como as especificações originais;**Pos. 09 bis** - Euroricambi ref. **60531765**: com **revestimento de Molibdênio**, nossa alternativa de produção;

Quando fizer o pedido, favor utilizar o código Euroricambi da versão de sua preferência.

