



PI 1570

Só para técnicos especializados!

1/1



PRODUCT INFORMATION

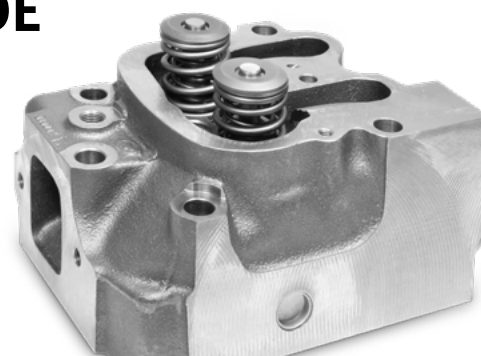
CABEÇOTE PARA MOTORES A GÁS – ADEQUADO PARA MAN, MTU, MDE

DISPONÍVEL NA MOTORSERVICE

A Motorservice otimizou as geometrias de todas as versões de cabeçote e, assim, apoia os usuários de motores a gás para alcançar as especificações legais de emissão.

As otimizações têm uma influência positiva sobre a temperatura do gás de escape. Além disso, o resfriamento de todos os componentes do trem de válvulas e do entorno da vela de ignição é aprimorado.

Dependendo dos requisitos e da aplicação, a Motorservice oferece o cabeçote em diferentes versões.



GEOMETRIA REVISADA

VALORES DE EMISSÃO OTIMIZADOS

| Produto | Nº de produto | Modelo | Lubrificação | Aplicação recomendada |
|----------|---------------|---------------|--|-----------------------|
| Cabeçote | 20 0802 G2828 | completo, M18 | Guia da válvula de escape lubrificada com óleo | Motores a biogás |
| Cabeçote | 20 0802 G2820 | completo, M14 | Guia da válvula de escape lubrificada com óleo | Motores a biogás |
| Cabeçote | 20 0802 G2840 | completo, M14 | Guia da válvula de escape não lubrificada | Motores a gás natural |
| Cabeçote | 20 0802 G2860 | completo, M18 | Guia da válvula de escape arrefecida a óleo | Motores flex |



VANTAGENS

- Comportamento otimizado de desgaste e de emissões de gases
- Usado para motores de vários fabricantes de motores e diferentes modelos
- Possibilidade de montagem de sensores de detonação
- Peças individuais, como anéis de assento da válvula e guias da válvula, estão disponíveis na Motorservice
- Possibilidade de monitoramento de temperatura individual
- Outras versões mediante solicitação



NOTA

A instalação e o comissionamento devem ser realizados apenas por pessoal qualificado!

Reservadas alterações e divergências de imagens. Para alterações relativas à atribuição e substituição, ver os respectivos catálogos válidos ou os sistemas baseados na TecAlliance.