

Referências de Produção em Série – Energia Industrial

Além do mercado de cabeçotes e blocos de cilindros, a tecnologia SinterCast deu suporte à produção de uma variedade de componentes que variam de 2,7 kg a 9 toneladas. Esses componentes têm sido usados em aplicações ferroviárias, marítimas, de construção, de energia estacionária e agrícolas.



Cummins QSK Cabeçote
Locomotivas e motores estacionários



Wabtec Cabeçote de Cilindro
Locomotivas e motores estacionários



Caterpillar Cabeçote de Cilindro
Aplicações Off-Road



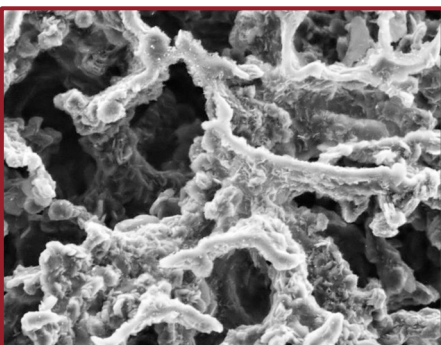
Deutz 7.8 Litro Cabeçote de Cilindro
Equipamento Agrícola e de Construção



Estruturas e cabeçotes de motores de potência industrial
Allen Diesels, Cameron Compression, Jenbacher, MTU e Motor Waukesha



Grandes camisas de cilindro e anéis de pistão
Motores marítimos e estacionários



SinterCast® é fornecedor líder mundial de tecnologia de controle de processo para a produção confiável de alto volume de Ferro Grafite Compactado (CGI). As propriedades do CGI permitem soluções de transporte aprimoradas, aumentando a eficiência e reduzindo as emissões de carbono em veículos de passageiros, veículos comerciais e aplicações de energia industrial. Como fornecedor especializado de soluções de medição de precisão e controle de processo para a indústria metalúrgica, a SinterCast também fornece as tecnologias SinterCast Ladle Tracker® e SinterCast Cast Tracker®, para melhorar a eficiência da produção e a rastreabilidade da Indústria 4.0 em uma variedade de aplicações. Com 57 instalações em 13 países, a SinterCast é uma empresa de capital aberto, cotada no segmento Small Cap da bolsa de valores Nasdaq Estocolmo (SINT).