

시리즈 생산 참조 - 산업용

SinterCast 기술은 실린더 블록 및 헤드 시장을 넘어 2.7kg 에서 9 톤에 이르는 다양한 구성 요소의 생산을 지원해 왔습니다. 이러한 구성 요소는 철도, 해양, 건설, 고정 전력 및 농업 분야에 사용되어 왔습니다.



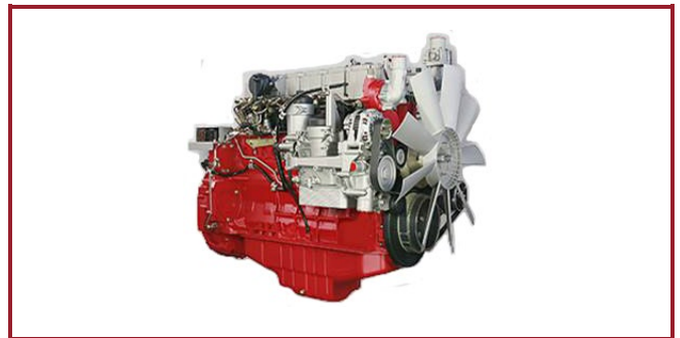
Cummins QSK Cylinder Head
Locomotive and Stationary Power Engines



Wabtec Cylinder Head
Locomotive and Stationary Power Engines



Caterpillar Cylinder Heads
Off-Road Applications



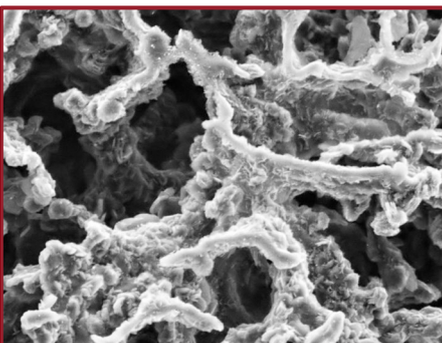
Deutz 7.8 Litre Cylinder Head
Agricultural and Construction Equipment



Industrial Power Engine Frames and Cylinder Heads
Allen Diesels, Cameron Compression, Jenbacher, MTU and Waukesha Engine



Large Cylinder Liners and Piston Rings
Marine and Stationary Power Engines



SinterCast®는 CGI(Compacted Graphite Iron)의 안정적인 대량 생산을 위한 공정 제어 기술의 세계 최고 공급업체입니다. CGI의 특성은 개선된 운송 솔루션을 가능하게 하며, 효율성을 높이고 승용차, 상용 차량 및 산업용 전력 애플리케이션에서 탄소 배출량을 줄일 수 있습니다. 금속 산업에 정밀 측정 및 공정 제어 솔루션을 전문적으로 공급하는 SinterCast는 또한 다양한 응용 분야에서 생산 효율성과 Industry 4.0 추적성을 향상시킬 수 있는 SinterCast Ladle Tracker® 및 SinterCast Cast Tracker® 기술을 제공합니다. 13 개국에 57 개의 설치가 있는 SinterCast는 나스닥 스톡홀름 증권 거래소(SINT)의 Small Cap 세그먼트에 인용된 공개 거래 회사입니다.