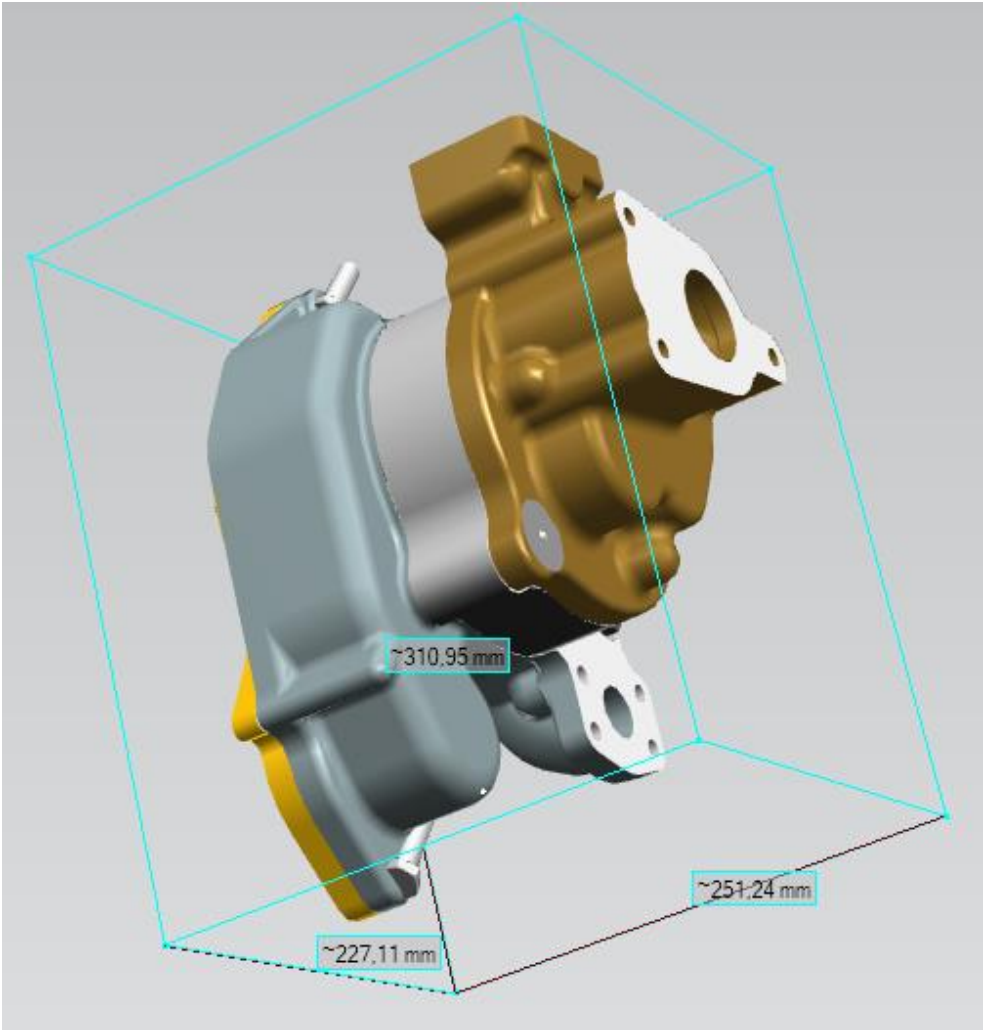


BOMBA HIDRÁULICA VOLUMÉTRICA

NCM: 8413.60.11

Sugestão de Descrição: Bomba hidráulica volumétrica rotativa de engrenagem, construída em aço, com rotação no sentido anti-horário, composta de 02 seções, sendo a seção “A” com rotação máxima de 1.800 rpm, pressão máxima igual ou inferior a 80 KPa e vazão máxima de 90 a 165 litros por minuto, e a seção “B” com rotação máxima de 1.800 rpm, pressão máxima igual ou superior a 3.000 KPa e vazão máxima de 120 a 130 litros por minuto, com aplicação no sistema de transmissão de máquinas autopropulsadas.

326-1237



ALTURA	~ 310 mm
LARGURA	~ 251 mm
PROFUNDIDADE	~ 227 mm