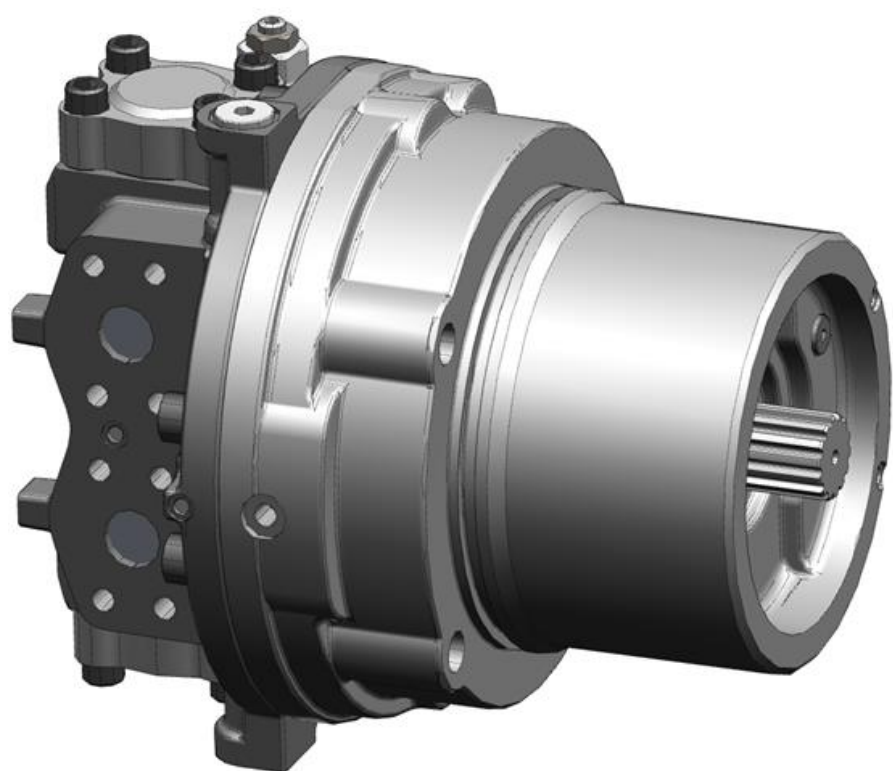


MOTOR HIDRÁULICO BIDIRECIONAL

NCM: 8412.29.00

Sugestão de Descrição: Motor hidráulico de pistão axial, de movimento rotativo bidirecional, com pressão de trabalho contínua máxima variando de 310 a 400 bar, pressão nominal de 300 a 350 bar, torque nominal de 450 a 520 Nm e deslocamento volumétrico de no mínimo 130 cm³ por revolução.

593-5123



COMPRIMENTO	~ 284 mm
LARGURA	~ 343 mm
ALTURA	~ 271 mm