

## **MOTOR HIDRÁULICO DE ENGRENAGEM**

**NCM:** 8412.29.00

**Sugestão de Descrição:** Motor hidráulico de engrenagem, de movimento rotativo, com material predominante aço, pressão de trabalho contínua máxima de 220 a 300 bar, pressão nominal de 200 a 280 bar, rotação máxima de 2.500 a 3.000 rpm e deslocamento volumétrico de 23 a 28 cm<sup>3</sup> por revolução.

456-4197



<b>COMPRIMENTO</b>	<b>~ 203 mm</b>
<b>LARGURA</b>	<b>~ 174 mm</b>
<b>ALTURA</b>	<b>~ 188 mm</b>