

DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário

NCM: 8412.21.10

Proposta descrição da autopeça:

Cilindro hidráulico de movimento retilíneo com sistema de amortecimento por mola de compressão, pressão de trabalho de 210 bar, curso (Strokes) de 55 mm, suporta carga máxima de 9800 kgf, tubagem de 80 mm, haste de 30 mm com acabamento composto por cromo duro, velocidade máxima de trabalho de 4,5 m/min, temperatura de operação de 10 graus Celsius a 100 graus Celsius, peso de 11 kg, aplicado no sistema de amortecimento mecânico e na movimentação da barra de pulverização, utilizado em pulverizadores autopropelidos.



Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:

Cilindro hidráulico de movimento retilíneo com sistema de amortecimento por mola de compressão, pressão de trabalho de 210 bar, curso (Strokes) de 55 mm, suporta carga máxima de 9800 kgf, tubagem de 80 mm, haste de 30 mm com acabamento composto por cromo duro, velocidade máxima de trabalho de 4,5 m/min, temperatura de operação de 10 graus Celsius a 100 graus Celsius, peso de 11 kg, aplicado no sistema de amortecimento mecânico e na movimentação da barra de pulverização, utilizado em pulverizadores autopropelidos.

Aplicado em colheitadeiras.

Composição:

Aço.