

NCM: 8409.91.12

Proposta da Descrição:

Bloco sem camisa com depósitos de plasma nas paredes dos cilindros usinado a partir de liga de alumínio fundido pelo processo de (HPDC), liga de alumínio (ADC12Z) para motor turbo de ignição por centelha com cilindradas de 999 cm³ de massa 13,261 Kg.

1. Características autopeça

Bloco sem camisa com depósitos de plasma nas paredes dos cilindros usinado a partir de liga de alumínio fundido pelo processo de HPDC, liga de alumínio ADC12Z para motor turbo de ignição por centelha com cilindradas de 999 cm³ de massa 13,261 Kg.

2. Composição:

Liga de Alumínio ADC12Z

3. Imagens:

4. X: 364,23 mm

5. Y: 309 mm

6. Z: 260,5 mm

7. Massa: 13.261 kg

