

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

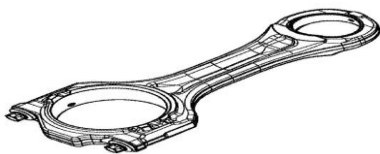
Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D12-23R	8409.99.49	Biela com função de transformar movimento linear do pistão em movimento rotativo do virabrequim, fabricada em aço liga com resistência à tração longitudinal de 900 a 1050 Mpa e tensão de escoamento min 550 MPa: dotada de cabeça com corte perpendicular, diâmetro interno de 74mm a 74,019mm, com tolerância de rugosidade Rz10 e tolerância de circularidade de 0,01mm e chanfros nas extremidades de 37,75 a 38,25 graus com tolerância de rugosidade Rz podendo ser controlada no processo; de pé com diâmetro interno de 44,066mm a 44,05mm com tolerância de rugosidade Rz de 6,3um e com tolerância de circularidade de 0,01 mm; com distância entre os centros (pé da biela) de 195,98mm a 196,02mm e massa de 1807g a 1867g sendo aplicável em motores Diesel de veículos.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Biela com função de transformar movimento linear do pistão em movimento rotativo do virabrequim, fabricada em aço liga com resistência à tração longitudinal de 900 a 1050 Mpa e tensão de escoamento min 550 MPa: dotada de cabeça com corte perpendicular, diâmetro interno de 74mm a 74,019mm, com tolerância de rugosidade Rz10 e tolerancia de circularidade de 0,01mm e chanfros nas extremidades de 37,75 a 38,25 graus com tolerância de rugosidade Rz podendo ser controlada no processo; de pé com diâmetro interno de 44.066mm a 44,05mm com tolerância de rugosidade Rz de 6,3um e com tolerância de circularidade de 0,01 mm; com distância entre os centros (pé da biela) de 195,98mm a 196,02mm e massa de 1807g a 1867g sendo aplicável em motores Diesel de veículos.

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item nacional:

Bielas utilizadas nos motores a diesel de 4 e 6 cilindros.