



Relatório de Abrasão

MP 0400E REV1

Part Number:

Lote: BADAMH504E

Cor: NATURAL

Pedido:

Relatório N°:

Método: Retirado corpo de prova da amostra, comparado com aço SAE 1020 conforme norma ABNT – NBR 14922.
Densidade: é obtida pelo método de empuxo segundo a norma ASTM D 792, utilizando como liquido de imersão o álcool etílico de densidade conhecida.

| Peça | Corpo de prova |
|------|---|
| |  |

Resultados

| Ensaio | RESULTADOS | Padrão |
|-------------------|------------|---------------|
| Densidade (g/cm³) | 0,926 | 0,922 a 0,942 |
| Abrasão (IA) | 19 | < 30 |

Considerando os resultados obtidos a peça se encontra aprovada e em condições de uso de acordo com o padrão estabelecido pelo material.

Desvio de Engenharia:

()Sim(x)Não

Aprovado

(x)Sim()Não

Responsável:

Micael Contó

Setor

Qualidade

Data

19/12/2025