

Novos rumos industriais:
uma nova perspectiva de
negócios para sua
empresa.



BARRA WAFER STRIP



UMA NOVA
EXPERIÊNCIA
INDUSTRIAL.



IMPACTO E ABRASÃO

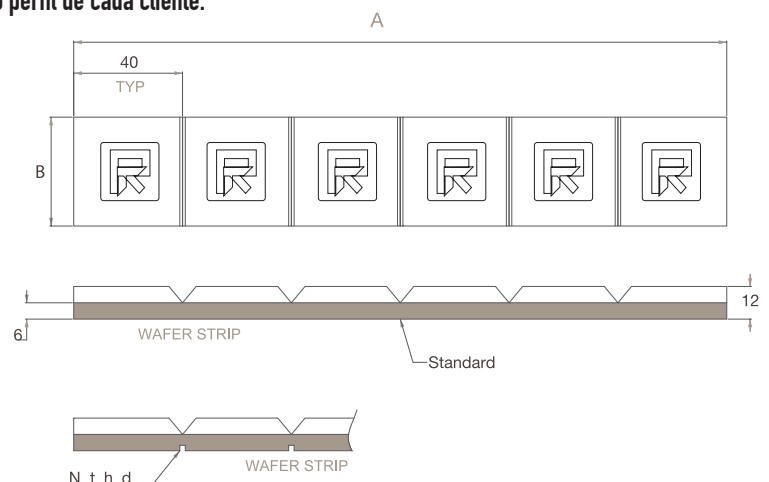
A face endurecida dos Wafer Strips RUMO é um ferro branco composto de cromo carbono e molibidênio. Embora a química exata seja de propriedade de agentes de liga, a química estará em conformidade com a ASTM A532 Classe II Tipo B e responde ao tratamento térmico. A micro-estrutura tratada por calor e moldada é uniforme ao longo de carbonetos discretos e interconectados contendo carbeto primários até 1500HV.

Porquê utilizar as soluções RUMO:

- ✔ Preços competitivos comprovados;
- ✔ Consultoria Técnica Especializada;
- ✔ Prazo de entrega adequado;
- ✔ Agilidade para resolver problemas;
- ✔ Compromisso com os indicadores;
- ✔ Segurança, requisitos legais, custos e produção.

A RUMO INDUSTRIAL oferece soluções diferenciadas e prontas para atender as necessidades de sua empresa.

São produtos de alto desempenho, feitos com tecnologia de última geração e customizadas de acordo com o perfil de cada cliente.



**SOLUÇÕES PLACAS DE
DESGASTE DA RUMO:
CONFIABILIDADE,
SEGURANÇA E MAIOR
DURABILIDADE.**



**Solicite
uma solução
personalizada
para sua
operação.**

A solução contra o desgaste ideal para
reduzir os custos de sua empresa.

Barras Wafer Strip

| REF. | TIPO | A | B | C | D | E | PESO/KG |
|--------|------|-----|----|---|---|----|---------|
| WS 25 | 1 | 240 | 25 | 6 | 6 | 12 | 0.6 |
| WS 25N | 2 | 240 | 25 | 6 | 6 | 12 | 0.6 |
| WS 40 | 1 | 240 | 40 | 6 | 6 | 12 | 0.9 |
| WS 40N | 2 | 240 | 40 | 6 | 6 | 12 | 0.9 |
| WS 50 | 1 | 240 | 50 | 6 | 6 | 12 | 1.2 |
| WS 50N | 2 | 240 | 50 | 6 | 6 | 12 | 1.2 |
| WS 65 | 1 | 240 | 65 | 6 | 6 | 12 | 1.2 |
| WS 65N | 2 | 240 | 65 | 6 | 6 | 12 | 1.2 |



**MÁXIMA PROTEÇÃO
CONTRA O DESGASTE
PARA O SEU
EQUIPAMENTO.**



31 98435 9904

**Solicite a visita de
nossos consultores!**

E: rumoindustrial@rumoindustrial.com.br

APLICAÇÕES ESPECIAIS SOB ENCOMENDA

A RUMO INDUSTRIAL desenvolve PLACAS DE DESGASTE que atendem todos os perfis de aplicação. São placas exclusivas e com excelentes características de resistência ao desgaste.