

**Garant**

## Dados do pedido

Número do pedido	481060 8
GTIN	4045197154477
Classe de artigo	41L

## Descrição

### Modelo:

Em material cerâmico de alta pureza óxido de zircônio ( $ZrO_2$ ). Outro modelo como n.º 481250. Todos os blocos padrão têm um número de identificação individual assinado.

Tam. 0,5 a 10 – secção transversal = 30×9 mm.

Tam. 11 a 500 – secção transversal = 35×9 mm.

- **Classe de tolerância 1 como medida de trabalho e de ajuste para a produção e para a verificação de calibres de ensaio.**

Em cerâmica industrial de alta pureza (dióxido de zircônio  $ZrO_2$ ).

### Vantagem:

#### Ideal para o uso diário na produção:

- **Inoxidável.**
- **Não é necessário desengordurar antes de utilizar.**
- **Não é necessário lubrificar depois de utilizar.**
- **Resistente ao choque e a impactos.**
- **Dureza duas vezes superior à do aço.**
- **Resistência ao desgaste 10 vezes superior.**
- **Altamente resistente a soluções alcalinas, ácidos, óleo e água abrasiva.**
- **Antimagnético.**
- **Sem soldar a frio.**
- **Baixa condutividade térmica.**

### Instrução:

Outras medidas nominais disponíveis a pedido.

## Descrição técnica

Medida nominal	8 mm
Norma	DIN EN ISO 3650
Classe de tolerância	1
Material	Material cerâmico óxido de zircônio (ZrO <sub>2</sub> )
Calibração	L2
Tipo de produto	Bloco padrão

## Prestações de serviços

CalibraçãoBloco padrão aço/cerâmica comprimento máximo 100	028060 100
Calibração DAkkSBloco padrão cerâmica comprimento máximo 100	028150 100