

Anel de ajuste DIN 2250 C, Ø da medida nominal: 39mm**Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 484030 39 |
| GTIN | 2050001954930 |
| Classe de artigo | 48B |

Descrição**Modelo:**

Anéis de ajuste (anéis de controlo) em aço de calibre de primeira classe, temperados, distendidos, retificados e finamente esmerilados. **Os anéis de ajuste estão identificados com a medida real.** A tolerância de fabrico para o orifício é JS4.

Utilização:

Para aplicações gerais, p. ex., para ajustar e testar medidores.

Norma:

Nach **DIN 2250 C.**

Instrução:

Podem ser facilmente encomendados outros tamanhos intermédios até 320 mm, p. ex., 484030 tam. 82.

Descrição técnica

| | |
|--------------------------------|------------|
| Medida nominal | 39 mm |
| Campo de tolerância | JS |
| Norma | DIN 2250 C |
| Tolerância de produção do furo | JS4 |

| | |
|-----------------|----------------|
| Material | Aço de calibre |
| Qualidade | 4 |
| Calibração | L7 |
| Tipo de produto | Anel de ajuste |

Prestações de serviços

| | |
|---|-----------|
| Calibração Anel de ajuste Ø máximo 50 | 028400 50 |
| Calibração DAkkS Anel de ajuste Ø máximo 50 | 028470 50 |