

Anello di azzeramento DIN 2250 C, Ø Misura nominale: 126mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 484030 126 |
| GTIN | 2050001953025 |
| Classe articolo | 48B |

Descrizione

Esecuzione:

Anelli di riscontro in acciaio per calibri di prima qualità, temprato, sottoposto a distensione, rettificato e lappato. **Gli anelli di riscontro sono marcati con il valore realmente costruito.** La tolleranza del produttore per il foro è JS4.

Uso:

Per diversi impieghi, ad es. per regolare e tarare gli strumenti di misura.

Norma:

Nach **DIN 2250 C.**

Nota:

Ulteriori misure intermedie fino a 320 mm sono facilmente ordinabili (ad es. 484030 Dim. 82).

Descrizione tecnica

| | |
|---------------------|---------------------|
| Dimensione nominale | 126 mm |
| Campo di tolleranza | JS |
| Norma | DIN 2250 C |
| Materiale | Acciaio per calibri |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Tolleranza di produzione del foro | JS4 |
| Qualità | 4 |
| Taratura | L7 |
| Tipo di prodotto | Anello di azzeramento |

Servizi

| | |
|--|------------|
| Certificato DAkkS Anello di azzeramento Ø massimo 200 mm | 028470 200 |
| Rapporto di taratura Anello di azzeramento Ø Massimo 500 mm | 028400 500 |