

Pierścień nastawczy DIN 2250 C, Ø wymiaru nomin.: 134mm**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 484030 134 |
| GTIN | 2050001953100 |
| Klasa artykułu | 48B |

Opis**Wykonanie:**

Pierścienie nastawcze (pierścienie kontrolne) z wysokiej jakości stali na sprawdziany hartowane, odpuszczane, szlifowane i docierane. **Pierścienie nastawcze są opisane wymiarem rzeczywistym**. Tolerancja wykonawcza otworu JS4.

Zastosowanie:

Do zastosowań ogólnych np. ustawiania i kontroli przyrządów pomiarowych.

Norma:

Nach **DIN 2250 C**.

wskazówka:

Inne wymiary pośrednie do 320 mm można łatwo zamówić, np. 484030, rozmiar 82.

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------|------------|
| wymiar nominalny | 134 mm |
| pole tolerancji | JS |
| norma | DIN 2250 C |
| tolerancja wykonania otworu | JS4 |

| | |
|-----------------|---------------------|
| materiał | Stal na sprawdziany |
| jakość | 4 |
| Kalibracja | L7 |
| Rodzaj produktu | Pierścień nastawczy |

Usługi

| | |
|---|------------|
| Kalibracja pierścieni nastawczych Ø maks. 500 mm | 028400 500 |
| Kalibracja DAkkSPierścień nastawczy maksymalna Ø 200 mm | 028470 200 |