

**Pierścień nastawczy DIN 2250 C, Ø wymiaru nomin.: 246 mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 484030 246    |
| GTIN             | 2050001954190 |
| 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 wielkości pośrednie na zapytanie ofertowe lub można je po prostu zamówić pod adresem [www.hoffmann-goup.com](http://www.hoffmann-goup.com), np. nr 484030, wielk. 82.

Kalibracja: M3

**Opis techniczny**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Ø wymiaru nomin.            | 246 mm     |
| norma                       | DIN 2250 C |
| tolerancja wykonania otworu | JS4        |

|            |                     |
|------------|---------------------|
| materiał   | Stal na sprawdziany |
| Kalibracja | M3                  |

**Usługi**

|  |            |
|--|------------|
| Kalibracja pierścieni nastawczych Ø maks. 500 mm | 018430 500 |
| Znakowanie opis laserowy                         | 018940     |