

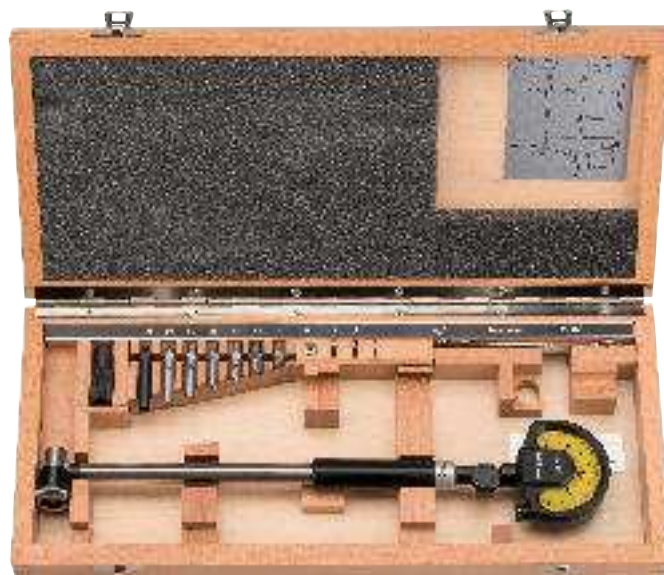
## Średnicówka z samocentrowaniem



Mahr

**Wykonanie:** powierzchnie pomiarowe z HM, stały nacisk pomiarowy za pomocą zintegrowanej sprężyny siły pomiarowej. Szeroki mostek centrujący do automatycznego centrowania w otworze. Z wymiennym czujnikiem z hartowaną stalową kulką. Ruchy sworznia pomiarowego są przenoszone na wskaźnik za pomocą segmentu pierścieniowego. Uchwyt i pręt przenoszący ze stali inwarowej (niewrażliwej na wszelkie oddziaływania ciepła, ciepło ręki nie wpływa na wyniki pomiarów). Dostawa z uchwytem miernika, czujnikiem pomiarowym i przeciwnym, w drewnianej skrzynce.

**Zastosowanie:** do szybkiego pomiaru różnych parametrów otworów.



| nr zam. | Zakres pomiaru<br>mm | <b>4146</b><br>Mahr | Droga czujnika pomiarowego<br>mm | Głębokość pomiaru<br>mm |
|---------|----------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 0040    | 18– 50               | 465,00              | 1,3                              | 115                     |
| 0045    | 35–100               | 537,00              | 1,3                              | 148                     |

(W490)

## Średnicówka

**Wykonanie:** Elementy odczytowe nieoślapiające, chromowane matowo, bęben pomiarowy z grzechotką, powierzchnie pomiarowe z końcówkami z węgla spiekane. Do zakresu pomiarowego 6 mm z pomiarem 2-punktowym, od zakresu pomiarowego 6 mm z pomiarem 3-punktowym. Dostawa w pudełku ze sztucznego tworzywa.

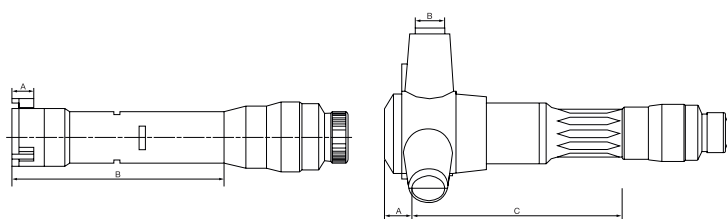
DIN  
863



**format**  
professional quality

**Zastosowanie:** do zakresu pomiarowego 100 mm do otworów przelotowych/ślepych, od zakresu pomiarowego 100 mm do otworów przelotowych.

**Wskazówka:** Do zakresu pomiarowego 100 mm z dodatkowym pierścieniem wzorcowym.



Zakres pomiaru 6-100 mm

Zakres pomiaru 100-300 mm



| nr zam. | Zakres pomiaru<br>mm | <b>4161</b><br>format | Odczyt<br>mm | granica błędu<br>μm | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm |
|---------|----------------------|-----------------------|--------------|---------------------|---------|---------|---------|
| 0001    | 3– 4                 | 331,50                | 0,001        | 4                   | –       | –       | –       |
| 0004    | 4– 5                 | 331,50                | 0,001        | 4                   | –       | –       | –       |
| 0007    | 5– 6                 | 331,50                | 0,001        | 4                   | –       | –       | –       |
| 0010    | 6– 8                 | 259,00                | 0,001        | 4                   | 2,8     | 52      | –       |
| 0013    | 8–10                 | 259,00                | 0,001        | 4                   | 2,8     | 52      | –       |
| 0016    | 10–12                | 259,00                | 0,001        | 4                   | 2,8     | 52      | –       |
| 0019    | 11–14                | 207,50                | 0,005        | 4                   | 6,3     | 75      | –       |
| 0022    | 14–17                | 207,50                | 0,005        | 4                   | 6,3     | 75      | –       |
| 0025    | 17–20                | 207,50                | 0,005        | 4                   | 6,3     | 75      | –       |
| 0028    | 20–25                | 259,00                | 0,005        | 4                   | 9,5     | 85      | –       |
| 0031    | 25–30                | 259,00                | 0,005        | 4                   | 9,5     | 85      | –       |
| 0034    | 30–35                | 259,00                | 0,005        | 4                   | 9,5     | 85      | –       |
| 0037    | 35–40                | 259,00                | 0,005        | 4                   | 9,5     | 85      | –       |

(W418)

Ciąg dalszy na następnej stronie