

## Koła ręczne • DIN 950 żeliwo szare

24580.0221



### Opis produktu

Piasta obrobiona mechanicznie; obręcz polerowana, nieobrobione powierzchnie piaskowane.

### Materiał

#### Koło ręczne

- Żeliwo GG

#### Obrotowe uchwyty obłe DIN 98 EH 24460.

- Stal toczona, cynkowana galwanicznie, pasywowana

### Montaż

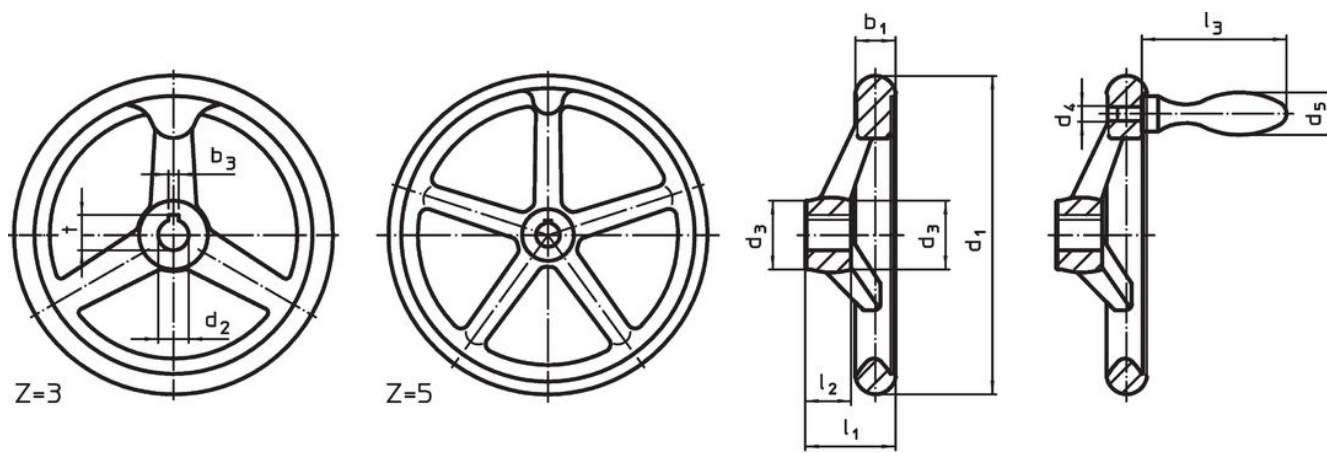
Tarcze podkładowe EH 22270. do mocowania osiowego.

### Więcej informacji

#### Inne produkty

- Podkładki wału
- Obrotowe uchwyty obłe, DIN 98

### Rysunek



rysunek 1

rysunek 2

Pozycja rowka wpustowego może być inna niż przedstawiona na rysunku.

### Informacje do zamówienia

| Wymiary   |                      |                |                |                |                |                |                | Ilość ramion<br>z | Pasujący<br>uchwyty obłe<br>DIN 39 / DIN 98 | [g]  | Nr art.    |
|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|---|------|------------|
| d <sub>1</sub>  | d <sub>2</sub><br>H7 | d <sub>3</sub> | d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> |                   |   |      |            |
| [mm]  |                      |                |                |                |                |                |                |                   |   |      |            |
| bez wpustu, z obrotowym uchwytem EH 24460., zamontowane, kształt B-F/G (poprzednio D 4) – rysunek 2 |                      |                |                |                |                |                |                |                   |   |      |            |
| 160   | 16                   | 32             | M10            | 25             | 40             | 20             | 75             | 3                 | 25  | 1390 | 24580.0221 |

## Przykład aplikacji



## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

### Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 27.06.2024.

### Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.