

## Koła ręczne tarczowe • metal lekki

24600.0305



## Opis produktu

Wgłębienia pomocne przy uchwycie znajdują się z tyłu koła. We wszystkich kołach ręcznych piasta została poddana obróbce, wieniec koła jest toczone i wypolerowany na gładko. Powierzchnie nieobrobione piaskowane. Tym samym koła ręczne nie wymagają dodatkowego lakierowania.

## Materiał

## Część osi

- Stal cynkowana galwanicznie

## Koło ręczne

- Aluminium odlewane kokilowo

## Uchwyt cylindryczny EH 24530.

- DIN 7708 - tworzywo termoplastyczne (PF 31), czarny zgodny z RAL 9005

## Montaż

Tarcze podkładowe EH 22270. do mocowania osiowego.

## Więcej informacji

## Inne produkty

- Podkładki wału
- Uchwyty cylindryczne, obrotowe

## Rysunek



Pozycja rowka wpustowego może być inna niż przedstawiona na rysunku.

## Informacje do zamówienia

| Wymiary                                       |                      |                |    |                |                     | Rowek w piście,<br>DIN 6885 strona 1 |      | Pasujący<br>uchwyt<br>cylindryczny<br>EH 24530. | 🌡️<br>maks. | 🏋️<br>[g] | Nr art.    |
|---|----------------------|----------------|----|----------------|---------------------|--------------------------------------|------|---|-------------|-----------|------------|
| d <sub>1</sub>                                | d <sub>2</sub><br>H7 | d <sub>3</sub> | b  | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub><br>~ | b <sub>3</sub>                       | t    | [mm]  | [°C]        | [g]       |            |
| z wpustem, z uchwytem cylindrycznym EH 24530. |                      |                |    |                |                     |                                      |      |   |             |           |            |
| 100   | 10                   | 28             | 14 | 17             | 30                  | 3                                    | 11,4 | 21 x M6   | 110         | 255       | 24600.0305 |

## Zgodność

## Zgodny z RoHS

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

## Zawiera substancje SVHC &gt; 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 23.01.2024

## 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.