

## Koła ręczne tarczowe • metal lekki

24600.0231



### 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.

- 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						Pasujący uchwyt cylindryczny EH 24530. [mm]	maks. [°C]	[g]	Nr art.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H7	d <sub>3</sub>	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ~				
bez wpustu, z uchwytem cylindrycznym EH 24530.									
200	20	42	20,5	24	45	26 x M10	110	995	24600.0231

### 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.