

## Uchwyty krzyżowe · DIN 6335 żeliwo szare pokryte tworzywem sztucznym

24620.0641



### Opis produktu

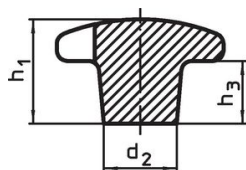
Uchwyty krzyżowe są produkowane zgodnie z DIN 6335.

### Materiał

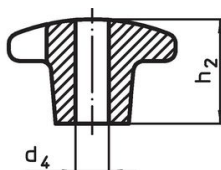
#### Uchwyt

- Żeliwo szare GG 20, z powłoką z tworzywa sztucznego, czarny zgodnie z RAL9005

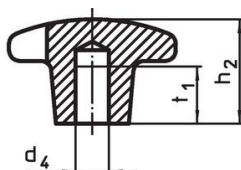
### Rysunek



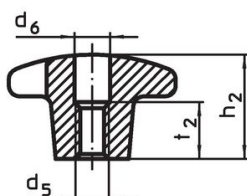
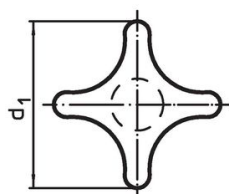
rysunek 1



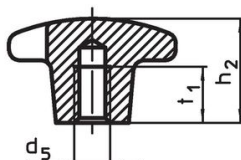
rysunek 2



rysunek 3




rysunek 4

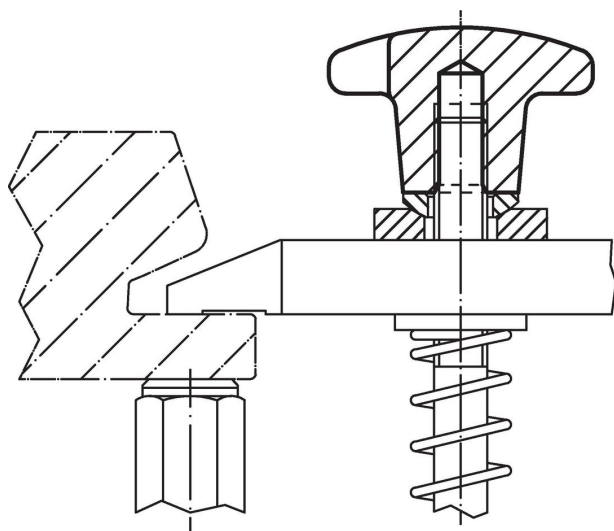


rysunek 5

### Informacje do zamówienia

| d <sub>1</sub>  | d <sub>2</sub> | Wymiary<br>d <sub>5</sub><br>[mm] | h <sub>2</sub> | t <sub>1</sub> | <br>[g] | Nr art.    |
|---|----------------|-----------------------------------|----------------|----------------|--|------------|
| z gwintowanym otworem ślepym, kształt E – rysunek 5, czarny |                |                                   |                |                |  |            |
| 40  | 14             | M8                                | 25             | 15             | 56   | 24620.0641 |

### Przykład aplikacji



## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 14.06.2023.

### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<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.