

## Uchwyty krzyżowe • DIN 6335 żeliwo szare pokryte tworzywem sztucznym EH 24620.



### Opis produktu

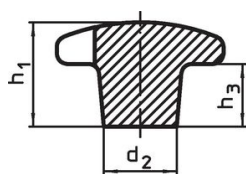
Uchwyty krzyżowe są produkowane zgodnie z DIN 6335.

### Materiał

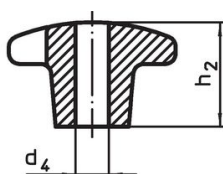
#### Uchwyt

- Żeliwo szare GG 20, z powłoką z tworzywa sztucznego, pomarańczową zgodną z RAL 2004
- Żeliwo szare GG 20, z powłoką z tworzywa sztucznego, czarny zgodnie z RAL9005

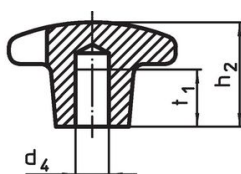
### Rysunek



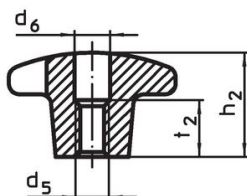
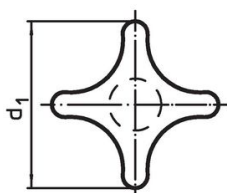
rysunek 1



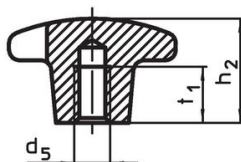
rysunek 2



rysunek 3



rysunek 4

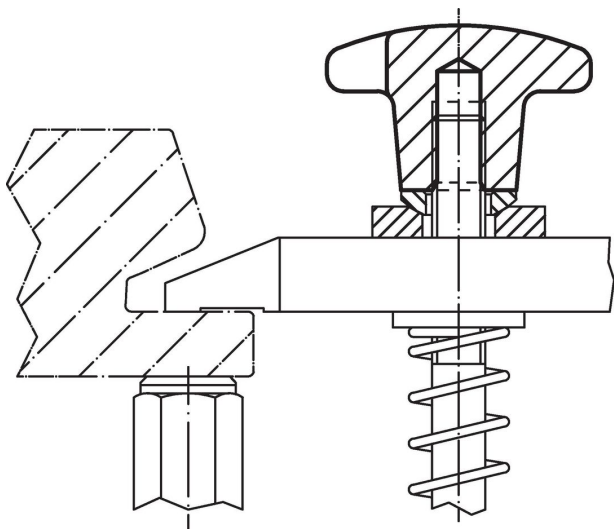


rysunek 5

### Informacje do zamówienia

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Wymiary				h <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	[g]	Nr art.
		d <sub>4</sub> H7	d <sub>5</sub>	[mm]					
<b>z gładkim otworem ślepym, kształt C – rysunek 3, pomarańczowy</b>									
40	14	8	–	–	25	15	62	24620.0540	
50	18	10	–	–	32	18	106	24620.0550	
63	20	12	–	–	40	22	201	24620.0563	
80	25	16	–	–	50	28	353	24620.0580	
<b>z gładkim otworem ślepym, kształt C – rysunek 3, czarny</b>									
40	14	8	–	–	25	15	62	24620.0640	
50	18	10	–	–	32	18	106	24620.0650	
63	20	12	–	–	40	22	201	24620.0663	
80	25	16	–	–	50	28	353	24620.0680	
<b>z gwintowanym otworem ślepym, kształt E – rysunek 5, pomarańczowy</b>									
40	14	–	M 8	–	25	15	56	24620.0541	
50	18	–	M10	–	32	18	105	24620.0551	
63	20	–	M12	–	40	22	198	24620.0564	
80	25	–	M16	–	50	28	369	24620.0581	
<b>z gwintowanym otworem ślepym, kształt E – rysunek 5, czarny</b>									
40	14	–	M 8	–	25	15	56	24620.0641	
50	18	–	M10	–	32	18	105	24620.0651	
63	20	–	M12	–	40	22	198	24620.0664	
80	25	–	M16	–	50	28	369	24620.0681	

## 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 27.06.2024.

### 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.