

# Oprawka do frezów nasadzanych C5-A391.05C-19 025M (7493038) Walter

## Oprawka do frezów nasadzanych C5-A391.05C-19 025M (7493038) Walter

Producent: **Walter**  
Dostępność: **2 dni**  
Numer katalogowy: **7493038**  
Numer katalogowy producenta:



Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/oprawka-do-frezow-nasadzanych--c5-a39105c-19-025m-7493038-walter/125316>

Oprawki do frezów nasadzanych AK155.8.C • cal •  
Do narzędzi frezarskich z otworem cylindrycznym  
wg DIN 138 • ISO 26623 • d1=C5 • d11=3/4

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Średnica korpusu	<b>40mm</b>
Długość średnicy zewnętrznej 1	<b>25mm</b>
Długość wspornika	<b>25mm</b>
Długość całkowita	<b>49mm</b>
Długość funkcjonalna	<b>25mm</b>
Długość trzonka	<b>18mm</b>
Typ oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>FDA</b>
Forma oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>12</b>
Wersja oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>3</b>
Wymiary oprawki po stronie obrabianego przedmiotu	<b>750</b>
Średnica oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>19,05mm</b>

Długość zacisku, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>18mm</b>
Prędkość obrotowa, maks.	<b>280001/min</b>
Masa (ciężar)	<b>0,56kg</b>
Pozycja kąta, oprawka, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>0°</b>
Liczba otworów	<b>1</b>
Wejście środka chłodząco-smarującego	<b>3</b>
Wyjście środka chłodząco-smarującego	<b>4</b>
Norma	<b>ISO26623-1</b>
Numer do zamówienia	<b>C5-A391.05C-19 025M</b>
Firma	<b>Walter</b>
Kodowanie złącza, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>FDA12R7500****</b>
Norma	<b>DIN4000-89</b>
Wersja narzędzia	<b>S</b>
Kodowanie złącza, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>FDA22R7500****</b>
Jednostka akwizycji	<b>N</b>
Jednostka akwizycji Dokładność Strona elementu obrabianego	<b>R</b>
Typ formy Strona elementu obrabianego	<b>EXT</b>
Kąt obrotu phi	<b>0°</b>
Kąt obrotu rho	<b>0°</b>
Odległość XY Płaszczyzna XY Strona obrabianego elementu	<b>-25mm</b>
Odległość XZ płaszczyzna XZ Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>
Odległość Płaszczyzna YZ Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>
Średnica korpusu	<b>1,575inch</b>
Długość użytkowa	<b>0,984inch</b>
Długość trzonka	<b>0,709inch</b>
Oznaczenie narzędzia	<b>C5-A391.05C-19 025M</b>

Ciężar	<b>1,235lbs</b>
Kod wielkości połączenia	<b>C5</b>
Kod wielkości połączenia	<b>0.750</b>

---

**Cena brutto: 2 275,50 PLN brutto**

Cena netto: **1 850,00 PLN netto**