

# Oprawka do frezów nasadzanych C6-A391.05C-19 030M (7493050) Walter

## Oprawka do frezów nasadzanych C6-A391.05C-19 030M (7493050) Walter

Producent: **Walter**  
Dostępność: **2 dni**  
Numer katalogowy: **7493050**  
Numer katalogowy producenta:



Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/oprawka-do-frezow-nasadzanych--c6-a39105c-19-030m-7493050-walter/125319>

Oprawki do frezów nasadzanych AK155.8.C • cal •  
Do narzędzi frezarskich z otworem cylindrycznym  
wg DIN 138 • ISO 26623 • d1=C6 • d11=3/4

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Średnica korpusu	<b>63mm</b>
Długość średnicy zewnętrznej 1	<b>30mm</b>
Długość wspornika	<b>30mm</b>
Długość całkowita	<b>68mm</b>
Długość funkcjonalna	<b>30mm</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>200001/min</b>
Masa (ciężar)	<b>1,06kg</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>C6-A391.05C-19 030M</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>-30mm</b>
Odległość XZ płaszczyzna XZ Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>
Odległość Płaszczyzna YZ Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>
Średnica korpusu	<b>2,48inch</b>
Długość użytkowa	<b>1,181inch</b>
Długość trzonka	<b>0,709inch</b>
Oznaczenie narzędzia	<b>C6-A391.05C-19 030M</b>

Ciężar	<b>2,337lbs</b>
Kod wielkości połączenia	<b>C6</b>
Kod wielkości połączenia	<b>0.750</b>

---

**Cena brutto: 2 392,35 PLN brutto**

Cena netto: **1 945,00 PLN netto**