

# Oprawka do frezów nasadzanych ASME B5.50 AB001.K50-B38-061 (7604784) Walter

## Oprawka do frezów nasadzanych ASME B5.50 AB001.K50- B38-061 (7604784) Walter

Producent: **Walter**  
Dostępność: **2 dni**  
Numer katalogowy: **7604784**  
Numer katalogowy producenta:



Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/oprawka-do-frezow-nasadzanych-asme-b550--ab001k50-b38-061-7604784-walter/125238>

Oprawka do frezów nasadzanych ASME B5.50  
AB001.K • cal • Do narzędzi frezarskich z otworem  
cylindrycznym wg DIN 138 • d1=50 • d11=1 1/2

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Średnica korpusu	<b>95,25mm</b>
Średnica powierzchni styku po stronie obrabiarki	<b>98,42mm</b>
Długość średnicy zewnętrznej 1	<b>41,91mm</b>
Długość wspornika	<b>84,76mm</b>
Długość całkowita	<b>186,36mm</b>
Długość funkcjonalna	<b>60,96mm</b>
Długość trzonka	<b>23,8mm</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>1500</b>

Średnica oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>38,1mm</b>
Długość zacisku, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>23,8mm</b>
Prędkość obrotowa, maks.	<b>120001/min</b>
Masa (ciężar)	<b>4,67kg</b>
Pozycja kąta, oprawka, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>0°</b>
Liczba otworów	<b>1</b>
Wejście środka chłodząco-smarującego	<b>7</b>
Wyjście środka chłodząco-smarującego	<b>4</b>
Norma	<b>ASME B5.50</b>
Oznaczenie kształtu, numer normy	<b>AD/</b>
Numer do zamówienia	<b>AB001.K50-B38-061</b>
Nazwa produktu	<b>6943</b>
Firma	<b>Walter</b>
Kodowanie złącza, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>FDA12S1500****</b>
Norma	<b>DIN4000-89</b>
Wersja narzędzia	<b>S</b>
Kodowanie złącza, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>FDA22S1500****</b>
Ciśnienie czynnika chłodzącego	<b>80MPa</b>
Jednostka akwizycji	<b>N</b>
Jednostka akwizycji Dokładność Strona elementu obrabianego	<b>S</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>-60,96mm</b>
Odległość XZ płaszczyzna XZ Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>
Odległość Płaszczyzna YZ Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>

Średnica korpusu	<b>3,75inch</b>
Bolec dociągający, wielkość gwintu	<b>1</b>
Średnica chwytu	<b>1,5inch</b>
Długość użytkowa	<b>0,937inch</b>
Długość użytkowa	<b>2,4inch</b>
Oznaczenie narzędzia	<b>AB001.K50-B38-061</b>
Ciężar	<b>10,296lbs</b>
Kod wielkości połączenia	<b>CAT50</b>

---

**Cena brutto: 1 614,99 PLN brutto**

Cena netto: **1 313,00 PLN netto**