

# Oprawka do frezów nasadzanych DIN 69893-1 A AK155.7.063.060.40.HSK (5007104) Walter

## Oprawka do frezów nasadzanych DIN 69893-1 A AK155.7.063.060.40.HSK (5007104) Walter

Producent: **Walter**  
Dostępność: **2 dni**  
Numer katalogowy: **5007104**  
Numer katalogowy producenta:



Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/oprawka-do-frezow-nasadzanych-din-69893-1-a--ak155706306040hsk-5007104-walter/125309>

Oprawka do frezów nasadzanych DIN 69893-1 A AK155...HSK • metryczny • Do narzędzi frezarskich z otworem cylindrycznym wg DIN 138 • d1=63 • d11=40

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Średnica korpusu	<b>89mm</b>
Średnica powierzchni styku po stronie obrabiarki	<b>63mm</b>
Długość średnicy zewnętrznej 1	<b>34mm</b>
Długość wspornika	<b>87mm</b>
Długość całkowita	<b>119mm</b>
Długość funkcjonalna	<b>60mm</b>
Długość trzonka	<b>27mm</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>1</b>
Wymiary oprawki po stronie obrabianego przedmiotu	<b>400</b>
Średnica oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>40mm</b>

Długość zacisku, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>27mm</b>
Prędkość obrotowa, maks.	<b>300001/min</b>
Masa (ciężar)	<b>2,114kg</b>
Pozycja kąta, oprawka, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>0°</b>
Liczba otworów	<b>1</b>
Wejście środka chłodząco-smarującego	<b>1</b>
Wyjście środka chłodząco-smarującego	<b>1</b>
Norma	<b>ISO12164-1</b>
Oznaczenie kształtu, numer normy	<b>A</b>
Numer do zamówienia	<b>AK155.7.063.060.40.HSK</b>
Firma	<b>Walter</b>
Kodowanie złącza, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>FDA12G4000****</b>
Norma	<b>DIN4000-89</b>
Wersja narzędzia	<b>S</b>
Kodowanie złącza, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>FDA22G4000****</b>
Jednostka akwizycji	<b>M</b>
Jednostka akwizycji Dokładność Strona elementu obrabianego	<b>G</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>-60mm</b>
Odległość XZ płaszczyzna XZ Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>
Odległość Płaszczyzna YZ Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>
Średnica chwytu	<b>40mm</b>
Długość użytkowa	<b>87mm</b>
Oznaczenie narzędzia	<b>AK155.7.063.060.40.HSK</b>
Ciężar	<b>2,11kg</b>
Kod wielkości połączenia	<b>HSK-A63</b>

**Cena brutto: 1 889,28 PLN brutto**

Cena netto: **1 536,00 PLN netto**

