

# Oprawka do frezów nasadzanych AK155.8.C5.030.27 (5041190) Walter

## Oprawka do frezów nasadzanych AK155.8.C5.030.27 (5041190) Walter

Producent: **Walter**  
Dostępność: **2 dni**  
Numer katalogowy: **5041190**  
Numer katalogowy producenta:



Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/oprawka-do-frezow-nasadzanych--ak1558c503027-5041190-walter/125247>

Oprawki do frezów nasadzanych AK155.8.C •  
metryczny • Do narzędzi frezarskich z otworem  
cylindrycznym wg DIN 138 • ISO 26623 • d1=C5 •  
d11=27

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Średnica korpusu	<b>60mm</b>
Długość średnicy zewnętrznej 1	<b>10mm</b>
Długość wspornika	<b>51mm</b>
Długość całkowita	<b>81mm</b>
Długość funkcjonalna	<b>30mm</b>
Długość trzonka	<b>21mm</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>270</b>
Średnica oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>27mm</b>

Długość zacisku, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>21mm</b>
Prędkość obrotowa, maks.	<b>280001/min</b>
Masa (ciężar)	<b>0,796kg</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>ISO26623-1</b>
Numer do zamówienia	<b>AK155.8.C5.030.27</b>
Firma	<b>Walter</b>
Kodowanie złącza, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>FDA12G2700****</b>
Norma	<b>DIN4000-89</b>
Wersja narzędzia	<b>S</b>
Kodowanie złącza, po stronie obrabianego przedmiotu	<b>FDA22G2700****</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>-30mm</b>
Odległość XZ płaszczyzna XZ Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>
Odległość Płaszczyzna YZ Strona obrabianego elementu	<b>0mm</b>
Średnica chwytu	<b>27mm</b>
Długość użytkowa	<b>21mm</b>
Długość użytkowa	<b>30mm</b>
Oznaczenie narzędzia	<b>AK155.8.C5.030.27</b>
Ciężar	<b>0,8kg</b>
Kod wielkości połączenia	<b>C5</b>

---

**Cena brutto: 1 794,57 PLN brutto**

Cena netto: **1 459,00 PLN netto**