

Oprawka do frezów nasadzanych DIN 69893-1 A A155.7.100.050.27.HSK (5007096) Walter

Oprawka do frezów nasadzanych DIN 69893-1 A A155.7.100.050.27.HSK (5007096) Walter

Producent: **Walter**
Dostępność: **2 dni**
Numer katalogowy: **5007096**
Numer katalogowy producenta:



Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/oprawka-do-frezow-nasadzanych-din-69893-1-a--a155710005027hsk-5007096-walter/125293>

Oprawka do frezów nasadzanych DIN 69893-1 A A155...HSK • metryczny • Do narzędzi frezarskich z otworem cylindrycznym wg DIN 138 • d1=100 • d11=27

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Średnica korpusu	60mm
Średnica powierzchni styku po stronie obrabiarki	100mm
Długość średnicy zewnętrznej 1	21mm
Długość wspornika	71mm
Długość całkowita	153mm
Długość funkcjonalna	50mm
Długość trzonka	21mm
Typ oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	FDA

Forma oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	12
Wymiary oprawki po stronie obrabianego przedmiotu	270
Średnica oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	27mm
Długość zacisku, po stronie obrabianego przedmiotu	21mm
Prędkość obrotowa, maks.	300001/min
Masa (ciężar)	2kg
Pozycja kąta, oprawka, po stronie obrabianego przedmiotu	0°
Liczba otworów	1
Norma	ISO12164-1
Oznaczenie kształtu, numer normy	A
Numer do zamówienia	A155.7.100.050.27.HSK
Firma	Walter
Kodowanie złącza, po stronie obrabianego przedmiotu	FDA12G2700****
Norma	DIN4000-89
Wersja narzędzia	S
Kodowanie złącza, po stronie obrabianego przedmiotu	FDA22G2700****
Jednostka akwizycji	M

Jednostka akwizycji	
Dokładność	G
Strona elementu obrabianego	
Typ formy	
Strona elementu obrabianego	EXT
Kąt obrotu phi	0°
Kąt obrotu rho	0°
Odległość XY	
Płaszczyzna XY	
Strona obrabianego elementu	-50mm
Odległość XZ	
płaszczyzna XZ	
Strona obrabianego elementu	0mm
Odległość	
Płaszczyzna YZ	
Strona obrabianego elementu	0mm
Długość użytkowa	71mm
Oznaczenie narzędzia	A155.7.100.050.27.HSK
Ciężar	2kg
Kod wielkości połączenia	HSK-A100
Kod wielkości połączenia	27

Cena brutto: 1 912,65 PLN brutto

Cena netto: **1 555,00 PLN netto**