

Oprawka do frezów nasadzanych MAS-BT JIS B 6339 AK155.BT50.055.16 (6257588) Walter

Oprawka do frezów nasadzanych MAS-BT JIS B 6339 AK155.BT50.055.16 (6257588) Walter

Producent: **Walter**
Dostępność: **2 dni**
Numer katalogowy: **6257588**
Numer katalogowy producenta:



Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/oprawka-do-frezow-nasadzanych-mas-bt-jis-b-6339--ak155bt5005516-6257588-walter/125259>

Oprawka do frezów nasadzanych MAS-BT JIS B 6339 AK155.BT • metryczny • Do narzędzi frezarskich z otworem cylindrycznym wg DIN 138 • ISO 7388-2 • d1=50 • d11=16

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Średnica korpusu	36mm
Średnica powierzchni styku po stronie obrabiarki	100mm
Długość średnicy zewnętrznej 1	17mm
Długość wspornika	72mm
Długość całkowita	173,8mm
Długość funkcjonalna	55mm
Długość trzonka	17mm
Typ oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	FDA
Forma oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	12
Wersja oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	1
Wymiary oprawki po stronie obrabianego przedmiotu	160
Średnica oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	16mm

Długość zacisku, po stronie obrabianego przedmiotu	17mm
Prędkość obrotowa, maks.	120001/min
Masa (ciężar)	3,941kg
Pozycja kąta, oprawka, po stronie obrabianego przedmiotu	0°
Liczba otworów	1
Wejście środka chłodząco-smarującego	1
Wyjście środka chłodząco-smarującego	1
Norma	MAS403-BT
Oznaczenie kształtu, numer normy	AD
Numer do zamówienia	AK155.BT50.055.16
Firma	Walter
Kodowanie złącza, po stronie obrabianego przedmiotu	FDA12G1600****
Norma	DIN4000-89
Wersja narzędzia	S
Kodowanie złącza, po stronie obrabianego przedmiotu	FDA22G1600****
Jednostka akwizycji	M
Jednostka akwizycji Dokładność Strona elementu obrabianego	G
Typ formy Strona elementu obrabianego	EXT
Kąt obrotu phi	0°
Kąt obrotu rho	0°
Odległość XY Płaszczyzna XY Strona obrabianego elementu	-55mm
Odległość XZ płaszczyzna XZ Strona obrabianego elementu	0mm
Odległość Płaszczyzna YZ Strona obrabianego elementu	0mm
Bolec dociągający, wielkość gwintu	M24
Średnica chwytu	16mm
Długość użytkowa	72mm
Oznaczenie narzędzia	AK155.BT50.055.16
Ciężar	3,94kg

Kod wielkości
połączenia

BT50

Cena brutto: 1 275,51 PLN brutto

Cena netto: **1 037,00 PLN netto**