

Oprawka do frezów nasadzanych MAS-BT JIS B 6339 AK155.BT40.035.27 (6257547) Walter

Oprawka do frezów nasadzanych MAS-BT JIS B 6339 AK155.BT40.035.27 (6257547) Walter

Producent:

Walter

Dostępność:

2 dni

Numer katalogowy:

6257547

Numer katalogowy producenta:



Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/oprawka-do-frezow-nasadzanych-mas-bt-jis-b-6339--ak155bt4003527-6257547-walter/125265>

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=40 • d11=27

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Średnica korpusu	48mm
Średnica powierzchni styku po stronie obrabiarki	63mm
Długość średnicy zewnętrznej 1	8mm
Długość wspornika	56mm
Długość całkowita	121,4mm
Długość funkcjonalna	35mm
Długość trzonka	21mm
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	270
Średnica oprawki, po stronie obrabianego przedmiotu	27mm

Długość zacisku, po stronie obrabianego przedmiotu	21mm
Prędkość obrotowa, maks.	120001/min
Masa (ciężar)	1,225kg
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.BT40.035.27
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 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	-35mm
Odległość XZ płaszczyzna XZ Strona obrabianego elementu	0mm
Odległość Płaszczyzna YZ Strona obrabianego elementu	0mm
Bolec dociągający, wielkość gwintu	M16
Średnica chwytu	27mm
Długość użytkowa	56mm
Oznaczenie narzędzia	AK155.BT40.035.27
Ciężar	1,23kg

Kod wielkości
połączenia

BT40

Cena brutto: 1 104,54 PLN brutto

Cena netto: **898,00 PLN netto**