

Frez kątowy D32mm M5130-032-T28-08-05 (7538917) Walter

Frez kątowy D32mm M5130-032-T28-08-05 (7538917) Walter

Producent: **Walter**
Dostępność: **2 dni**
Numer katalogowy: **7538917**
Numer katalogowy producenta:



Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/frez-katowy-d32mm-m5130-032-t28-08-05-7538917-walter/124544>

Frez kątowy M5130 • Xtra·tec® XT • ScrewFit •
 $\kappa=90^\circ$ • metryczny • AC .. 0602 .. • Dc=32mm •
Z=8

SPECYFIKACJA PRODUKTU	
Średnica skrawania	32mm
Średnica korpusu	30,81mm
Długość krawędzi skrawającej, maks.	5mm
Długość wspornika	35mm
Długość użytkowa	35mm
Długość całkowita	64mm
Długość głowicy	35mm
Prędkość obrotowa, maks.	366001/min
Masa (ciężar)	0,202kg
Kąt padania	90°
Boczny kąt natarcia	0°
Kąt rozprysków wstecznych	0°
Kąt frezowania wgłębnego maks.	1,2°
Kierunek skrawania	R
Liczba efektywnych ostrzy, po stronie obwodu	8
Liczba efektywnych ostrzy, po stronie czołowej	8
Number of insert mounting levels	1

Number of inserts per mounting level	8
Liczba płytek skrawających, pozycja A	8
Rodzaj mocowania płytki skrawającej	S
Cutting item type count	1
Wejście środka chłodząco-smarującego	1
Wyjście środka chłodząco-smarującego	3
Wersja narzędzia	S
Numer do zamówienia	M5130-032-T28-08-05
Firma	Walter
Kodowanie złącza płytki skrawającej	WR\$\$AC0602**3R*****
Proces obróbki	FZI
Norma	DIN4000-87
Liczba części tnących	8
Jednostka akwizycji	C
Szerokość skrawania maks.	3,5mm
Strona maszyny typu forma	EXT
Pozycja kąta, oprawka, po stronie obrabianego przedmiotu	0°
Długość korpusu	35mm
Długość funkcjonalna	64mm
Liczba możliwości wykorzystania	80
Kąt obrotu phi	0°
Kąt obrotu rho	0°
Wstawić kod kształtu	A
Kodowanie siedziska płytowego	6
Stosunek długości średnicy	2,02
Odległość XZ płaszczyzna XZ Strona obrabianego elementu	0mm
Odległość Płaszczyzna YZ Strona obrabianego elementu	0mm
Długość krawędzi skrawającej	5mm
Ilość płytek skrawających	8
Średnica chwytu	28mm
Maksymalny wysięg	35mm

Oznaczenie narzędzia	M5130-032-T28-08-05
Możliwe płytki skrawające	AC .. 0602 .. R
Ciężar	0,2kg
Liczba zębów	8

Cena brutto: 2 741,67 PLN brutto

Cena netto: **2 229,00 PLN netto**