

**Garant****Wytaczaki, Ø: 1,0mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	237621 1,0
GTIN	4045197681447
Klasa artykułu	29W

**Opis****Zastosowanie:**

Do mikrogłowic wytaczających Ø **chwytu 4 mm** do bezpośredniego mocowania w głowicy nr 237490 i 237493.

**Opis techniczny**

długość L	4 mm
Ø chwytu	4 mm
zakres wrzecion o ø	1 - 2,3 mm
Ø	1 mm
Rodzaj produktu	Narzędzie wrzecionowe

**Dane użytkownika**

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
aluminium tworzywa sztuczne	nadaje się	240 m/min	N
aluminium (dające krótki wiór)	nadają się	240 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	240 m/min	N
Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	180 m/min	P

Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	210 m/min	P
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	170 m/min	P
Stal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	100 m/min	P
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	90 m/min	P
Stal < 55 HRC	nadaje się	80 m/min	H
Stal < 60 HRC	nadaje się	70 m/min	H
Stal < 67 HRC	nadaje się	60 m/min	H
Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	110 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	90 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	40 m/min	S
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	150 m/min	K
CuZn	nadaje się	290 m/min	N
Grafit, GFK, CFK	nadaje się	100 m/min	N
uniw.	nadaje się		
olej	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
minimalnie na mokro	nadaje się warunkowo		