

**Garant****Wytaczaki, lewe, L1 = 10 mm, Ø Dmin. / W: 5,2/1,5mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	270320 5,2/1,5
GTIN	4045197466877
Klasa artykułu	211

## Opis

### Zastosowanie:

Do uchwytów wytaczaków nr 270200 – 270204.

## Opis techniczny

maks. głębokość wcinania $t_{maks.}$	1 mm
Ø minimalna $D_{min}$	5,2 mm
Ø chwytu $d$	5 mm
Rozstaw osi końcówek $F L_3$	2,5 mm
Długość wysięgu $L_1$	10 mm
Atrybut nazwy produktu	$L_1 = 10$ mm
Rodzaj produktu	Toczenie

## Dane użytkownika

	przydatność	$V_c$	kod ISO
aluminium tworzywa sztuczne	nadaje się warunkowo	250 m/min	N
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się warunkowo	200 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się warunkowo	200 m/min	N

Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	160 m/min	P
Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	150 m/min	P
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	150 m/min	P
Stal < 1100 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	80 m/min	P
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	60 m/min	P
Stal < 55 HRC	nadaje się warunkowo	30 m/min	H
Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	90 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	30 m/min	S
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	90 m/min	K
CuZn	nadaje się	150 m/min	N
ciągłe	nadaje się		
nieregularnie	nadaje się warunkowo		
przerywanie	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		