

**Garant**

**Płytki do rowków pierśc. osadcz., bez sfazowanych krawędzi, HB7720,  
grubość nominalna pierścienia: 2,65mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	217462 2,65
GTIN	4045197217387
Klasa artykułu	21C

**Opis techniczny**

grubość nominalna pierścienia	2,65 mm
głębokość (t)	1,75 mm
szerokość rowka W - 0,03	2,73 mm
promień R	0,3 mm
Gatunek	HB7720
Ø zewn. D	23 mm
grubość E	4 mm
typ	01
Liczba ostrzy Z	3
Rodzaj produktu	Frezowanie cyrkulacyjne

## Dane użytkownika

	przydatność	$V_c$	kod ISO
aluminium tworzywa sztuczne	nadaje się	600 m/min	N
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	500 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	400 m/min	N
Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	260 m/min	P
Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	220 m/min	P
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	180 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	80 m/min	P
Stal < 55 HRC	nadaje się	60 m/min	H
Stal < 60 HRC	nadaje się	45 m/min	H
Stal < 65 HRC	nadają się	35 m/min	H
Stal < 67 HRC	nadaje się	30 m/min	H
Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	130 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	120 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	100 m/min	S
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	120 m/min	K
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
suchy	nadaje się		