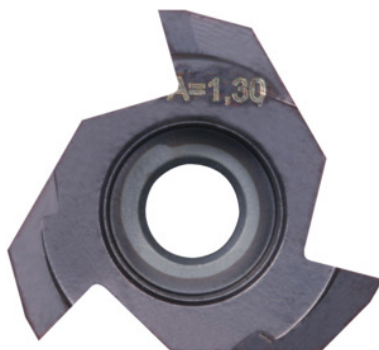


Garant

Płytki do rowków pierścieni osadczych, bez sfazowanych krawędzi, HB7720, grubość nominalna pierścienia: 1,1 mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	217269 1,1
GTIN	4045197542939
Klasa artykułu	21C

Opis techniczny

głębokość t dla P12	0,9 mm
szerokość rowka W - 0,03	1,18 mm
grubość nominalna pierścienia	1,1 mm
promień R	0,3 mm
Gatunek	HB7720
Ø zewn. D	11,7 mm
typ	P12
Liczba ostrzy Z	3
Rodzaj produktu	Frezowanie cyrkulacyjne

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
aluminium tworzywa sztuczne	nadaje się	500 m/min	N
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	400 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	250 m/min	N
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	250 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	180 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	120 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się	120 m/min	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	100 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 ²	nadaje się	120 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się	120 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	nadaje się	80 m/min	S
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	180 m/min	K
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
suchy	nadaje się		