

**Garant**

**Plăcuță de frezat pentru debitare, cu teșitură 8°, HB7720, Lățime de frezare A: 1,5mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	217276 1,5
GTIN	4062406729660
Clasa articolului	21C

**Descriere****Notă:**

Teșitura de 8° favorizează debitarea în cadrul unui proces sigur a componentelor și contribuie la evitarea apariției vibrațiilor. De asemenea, aceasta facilitează debitarea manuală.

**Descriere tehnică**

Adâncime maximă de așchiere $S_{max}$	11,5 mm
Rază R	0,1 mm
Lățime de frezare A	1,5 mm
Categorie	HB7720
Ø exterior D	37 mm
Tip	P26
Număr de dinți Z	6
Tip produs	Plăcuță pentru frezare circulară

## Date utilizator

	Se recomandă pentru	$V_c$	Cod ISO
Alu Termo Pl	recomandat	500 m/min	N
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	400 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	250 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	250 m/min	P
Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	180 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	120 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	120 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	100 m/min	P
Oțel < 55 HRC	recomandat	60 m/min	H
Oțel < 60 HRC	recomandat	45 m/min	H
Oțel < 65 HRC	recomandat	35 m/min	H
Oțel < 67 HRC	recomandat	30 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	120 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	120 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	80 m/min	S
GG(G)	recomandat	180 m/min	K
Uni	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Uscat	recomandat		