

**Garant****Fräsplatte zum Abtrennen, mit 8°-Schräge, HB7720, Fräsbreite A: 1,5mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	217276 1,5
GTIN	4062406729660
Artikelklasse	21C

**Beschreibung****Hinweis:**

Die 8°-Schräge begünstigt das prozesssichere Abtrennen von Bauteilen und trägt zur Vermeidung von Vibrationen bei. Desweiteren erleichtert sie das manuelle Abtrennen von Hand.

**Technische Beschreibung**

maximale Schnitttiefe $S_{max}$	11,5 mm
Radius R	0,1 mm
Sorte	HB7720
Außen-Ø D	37 mm
Typ	P26
Anzahl Schneiden Z	6
Produktart	Schneideinsatz zum zirkularen Fräsen

**Anwenderdaten**

	<b>Eignung</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>ISO-Code</b>
Alu Kunststoffe	geeignet	500 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	400 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	250 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	250 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	120 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	120 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	P
Stahl < 55 HRC	geeignet	60 m/min	H
Stahl < 60 HRC	geeignet	45 m/min	H
Stahl < 65 HRC	geeignet	35 m/min	H
Stahl < 67 HRC	geeignet	30 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	120 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	120 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	S
GG(G)	geeignet	180 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	geeignet		