

**Garant**

**Fräsplatte für Sicherungsnuten, ohne Kantenbruch, HB7720, Nennmaß  
Ringstärke: 1,6mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	217462 1,6
GTIN	4045197217356
Artikelklasse	21C

**Technische Beschreibung**

Nutbreite W $-0,03$	1,68 mm
Tiefe t	1,25 mm
Nennmaß Ringstärke	1,6 mm
Radius R	0,3 mm
Sorte	HB7720
Außen- $\varnothing$ D	23 mm
Dicke E	4 mm
Typ	01
Anzahl Schneiden Z	3
Produktart	Schneideinsatz zum zirkularen Fräsen

## Anwenderdaten

	<b>Eignung</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>ISO-Code</b>
Alu Kunststoffe	geeignet	600 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	500 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	400 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	260 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	220 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 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	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	120 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	S
GG(G)	geeignet	120 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	geeignet		