

Garant**Fräsplatte für Sicherungsnuten, ohne Kantenbruch, HB7720, Nennmaß
Ringstärke: 0,9mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	217450 0,9
GTIN	4045197217196
Artikelklasse	21C

Beschreibung

Fräsplatte für Sicherungsnuten, ohne Kantenbruch 0,9 mm Nutbreite W $-0,03$: 0,98 mm
Tiefe t: 0,3 mm
Radius R: 0,3 mm

Technische Beschreibung

Tiefe t	0,3 mm
Nennmaß Ringstärke	0,9 mm
Nutbreite W $-0,03$	0,98 mm
Radius R	0,3 mm
Sorte	HB7720
Außen-Ø D	7,9 mm
Dicke E	2,34 mm
Typ	04

Anzahl Schneiden Z	3
Produktart	Schneideinsatz zum zirkularen Fräsen

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
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 ²	geeignet	260 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	220 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	180 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	100 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	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 ²	geeignet	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	120 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	100 m/min	S
GG(G)	geeignet	120 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	geeignet		