

**Garant**
**Schrupffräser HPC HSS-E-SPM, TiAlN, Ø k12 DC: 12mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	192852 12
GTIN	4045197198259
Artikelklasse	11W

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Spezielles Substrat **SPM** mit sehr hohem Kobalt-Anteil.  
 Verbindet die **Härte von VHM** und die **Zähigkeit des PM-Stahles**.  
 Stirnschneidengeometrie zum Tauchen.

**Verwendung:**

**Für höchste Ansprüche an Zerspanungsleistung und Steigerung des Zerspanungsvolumens in rostfreien Stählen.**

**Technische Beschreibung**

Zähnezahl Z	4
Eckenfasenbreite bei 45°	0,3 mm
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	12 mm
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,029 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm
Gesamtlänge L	73 mm
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	16 mm
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schaft	DIN 1835 B mit h6
Toleranz Nenn-Ø	k12
Spiralwinkel	30 Grad

Eckenfasenwinkel	45 Grad
Beschichtung	TiAlN
Schneidstoff	HSS E SPM
Norm	DIN 327
Fräsprofil	HRF
Innenkühlung	nein
Zerspanungsstrategie	HPC
Farbring	blau
Produktart	Eckfräser

## Anwenderdaten

	Eignung	$V_c$	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	159 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	95 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	74 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	74 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	42 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	26 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	21 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	20 m/min	S
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		