



## Rezkar za podolgovate luknje HSS-Co8, TiAlN, Ø e8 DC: 9,7mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	191070 9,7
GTIN	4045197099877
Razred artikla	12W

### Opis

#### Izvedba:

Geometrija čelnega rezalnega roba za pogrezanje.  
Cenovno ugodna alternativa.

#### Uporaba:

Za rezkanje **utorov za zagozdo** ali drugih za rezkanje različnih oblik iz sredine obdelovanca.

### Tehnični opis

Podajanje $f_z$ za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,024 mm
Število učinkovitih rezil Z (po obodu)	2
Ø rezila $D_c$	9,7 mm
Ø držala $D_s$	10 mm
Dolžina rezil $L_c$	13 mm
Celotna dolžina L	63 mm
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	HSS Co 8
Standard	DIN 327 D
Tip	N
Toleranca nazivnega Ø	e8
Kot spirale	30 stopinj
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično

Držalo	DIN 1835 B s h6
z notranjim hlajenjem	ne
Toleranca držala	h6
Kot posnetja roba	90 stopinj
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Rezkar za podolgovate luknje

### Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	78 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	55 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	55 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	14 m/min	M
GG(G)	pogojno primerno	46 m/min	K
CuZn	pogojno primerno	92 m/min	N
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
suho	primerno		