



## Stebelni rezkar HSS-Co8, TiAlN, Ø e8 DC: 12mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	191260 12
GTIN	4045197101396
Razred artikla	12W

### Opis

#### Izvedba:

Geometrija čelnega rezalnega roba za pogrezanje.

#### Ekscentrično brušene proste ploskve.

Cenovno ugodna alternativa.

#### Napotek:

**Za rezkanje podolgovatih lukenj (toleranca e8) ali kot stebelni rezkarji.**

**50 % večja zmogljivost odrezovanja** v primerjavi z rezkarji z 2 reziloma.

**Večji prostori za odrezke** kot pri večrezilnih stebelnih rezkarjih (ugodno pri mehkih materialih).

Za rezkanje utorov za zagozdo.

### Tehnični opis

Podajanje $f_z$ za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,024 mm
Število zob Z	3
Ø rezila $D_c$	12 mm
Ø držala $D_s$	12 mm
Celotna dolžina L	83 mm
Dolžina rezil $L_c$	26 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Držalo	DIN 1835 B s h6
Toleranca nazivnega Ø	e8
Kot spirale	30 stopinj

Kot posnetja roba	90 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	HSS Co 8
Standard	DIN 844 B
Tip	N
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

### Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	120 m/min	N
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
GG(G)	pogojno primerno	46 m/min	K
CuZn	pogojno primerno	92 m/min	N
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
suho	pogojno primerno		