

Garant**Stebelni rezkar HSS-PM, TiAlN, Ø e8 DC: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	191290 16
GTIN	4045197531285
Razred artikla	11W

Opis**Izvedba:**

Geometrija čelnega rezalnega roba za pogrezanje.

Ekscentrično brušene proste ploskve.

Za najvišje zahteve glede zmogljivosti odrezovanja.

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 $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Število zob Z	3
Ø rezila D_c	16 mm
Ø držala D_s	16 mm
Celotna dolžina L	123 mm
Dolžina rezil L_c	63 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 PM
Standard	DIN 844 B
Tip	N
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	138 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	110 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	83 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	64 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	64 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	37 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	pogojno primerno	32 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	23 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	18 m/min	M
GG(G)	pogojno primerno	55 m/min	K
CuZn	pogojno primerno	110 m/min	N
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
suho	primerno		