



Groborezni rezkar HSS-Co8, TiAlN, Ø js12 DC: 8mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	192450 8
GTIN	4045197106223
Razred artikla	12W

Opis

Izvedba:

Z rebrastim profilom in brušenimi prostimi ploskvami.

Geometrija čelnega rezalnega roba za pogrezanje.

Univerzalni rezkarji za obodno ali potopno rezkanje in stranskim pomikom.

Cenovno ugodna alternativa.

Prednosti:

V primerjavi z večrezilnimi rezkarji **ugodnejše odvajanje odrezkov zaradi večjih utorov za odrezke.**

Tehnični opis

Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,015 mm
Ø rezila D_c	8 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,3 mm
Število zob Z	3
Ø držala D_s	10 mm
Celotna dolžina L	69 mm
Dolžina rezil L_c	19 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Držalo	DIN 1835 B s h6
Toleranca nazivnega Ø	js12
Kot spirale	25 stopinj

Kot posnetja roba	45 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	HSS Co 8
Standard	DIN 844 B
Profil rezkanja	NR
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	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 ²	primerno	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	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		