



Rezkar za podolgovate luknje HSS-Co8, TiAlN, Ø e8 DC: 8,5mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	191070 8,5
GTIN	4045197099853
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

Število učinkovitih rezil Z (po obodu)	2
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Ø rezila D_c	8,5 mm
Ø držala D_s	10 mm
Dolžina rezil L_c	11 mm
Celotna dolžina L	61 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 _c	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 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		
suho	primerno		