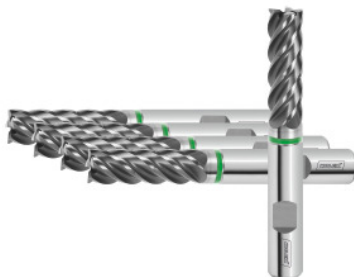




Rezkar VHM z več lomilci odrezkov TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 10mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	GG3095 10
GTIN	4062406333942
Razred artikla	GGN

Opis

Izvedba:

Specialno za TPC-uporabo zasnovan visokozmogljivi rezkar za univerzalno obdelavo. Ojačano jedro.

Optimizirana upogibna trdnost z uporabo substratov s posebno fino zrnatostjo.

Lomilec odrezkov za nadzorovan lom odrezkov.

Kot art. 203095.

Napotek:

h_{maks} : V tabeli navedene vrednosti so maksimalne vrednosti.

$a_{e,maks} = 0,07 \times D$ za TPC-obdelavo.

Tehnični opis

Ø sprostitve D_1	9,8 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,2 mm
Ø držala D_s	10 mm
Kot posnetja roba	45 stopinj
Toleranca nazivnega Ø	f8
Celotna dolžina L	80 mm

Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitutvijo	35 mm
\varnothing rezila D_c	10 mm
Smer pristavljanja	vodoravno in poševno
Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 s HB
Srednja debelina odrezkov h_{maks} za TPC-rezkanje v Toolox 44 HRC	0,051 mm
Kot spirale	40 stopinj
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Število zob Z	5
Dolžina rezil L_c	30 mm
Vsebina	5
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
Delitev rezil	neenakomeren
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	$0,07 \times D$
Strategija odrezovanja	TPC
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	380 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	340 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	300 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	230 m/min	P

Jeklo < 1400 N/mm	primerno	150 m/min	P
TOOLOX 33	primerno	60 m/min	H
TOOLOX 44	primerno	40 m/min	H
HARDOX 500 < 1600 N/mm ²	primerno	25 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	primerno	220 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	150 m/min	M
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	primerno		

Pribor

VHM rezkar z lomilci odrezkovTPC Ø f8 DC 10 mm

203095 10