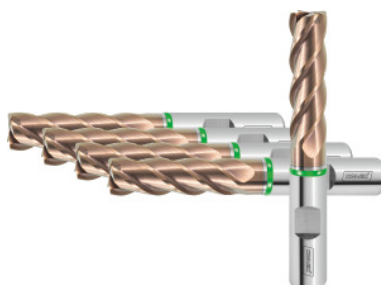


**VHM rezkar z lomilci odrezkov TPC, TiSiN, Ø e8 DC: 10mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG3085 10
GTIN	4062406625788
Razred artikla	GGN

Opis**Izvedba:**

Visokozmogljivi rezkar za univerzalno obdelavo, zasnovan **posebej za uporabo TPC.**

Ojačano jedro.

Optimizirana upogibna trdnost z uporabo substratov s posebno fino zrnatostjo.

Lomilec odrezkov za nadzorovan lom odrezkov.

Kot art. 203085.**Napotek:**

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

$a_{e maks.} = 0,18 \times D$ za TPC-obdelavo.

Tehnični opis

Dolžina rezil L_c	30 mm
Število zob Z	4
Kot posnetja roba	45 stopinj
Ø držala D_s	10 mm
Toleranca nazivnega Ø	e8
Ø rezila D_c	10 mm

Celotna dolžina L	80 mm
Srednja debelina odrezkov h_{maks} za TPC-rezkanje v jeklo < 900 N/mm ²	0,074 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,2 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Kot spirale	40 stopinj
Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostitvijo	35 mm
Smer pristavljanja	vodoravno in poševno
Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 s HB
Ø sprostitve D ₁	9,8 mm
Vsebina	5
Prevleka	TiSiN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomerna
Delitev rezil	neenakomerna
Delovna širina a _e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,18xD ne
Strategija odrezovanja	TPC
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	360 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	330 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	290 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	220 m/min	P

Jeklo < 1400 N/mm	primerno	140 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	180 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	150 m/min	M
Uni	primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		

Pribor

VHM rezkar z lomilci odrezkovTPC Ø e8 DC 10 mm	203085 10
--	-----------