

Garant
VHM rezkar HPC, TiAlN, Ø DC: 16Mmm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	203009 16M
GTIN	4045197657237
Razred artikla	11X

Opis
Izvedba:

Specialno za **obdelavo nerjavnih jekel v visoko učinkovitem področju npr. pri obdelavi Duplex nerjavnih jekel.**

Posnetje vogalov rezil: vel. 4 = 0,07mm; vel. 5 – 8 = 0,12 mm; vel. 10 – 18 = 0,2 mm; ≥ vel. 20 = 0,3 mm

Tehnični opis

Podajanje f_z za rezkanje utorov v INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm
Število zob Z	4
Ø sprostivne D_1	15,5 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,2 mm
Podajanje f_z za robljenje v INOX > 900 N/mm ²	0,07 mm
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostivjo	55 mm
Ø rezila D_c	16 mm
Ø držala D_s	16 mm
Celotna dolžina L	108 mm
Dolžina rezil L_c	48 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Toleranca nazivnega Ø	h10

Kot spirale	38 stopinj
Kot posnetja roba	45 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
Delitev rezil	neenakomerna
Delovna širina a_e pri rezkanju	0,3xD pri robljenju
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	Rezkanje utorov v polno, globina 1xD
Strategija odrezovanja	ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	modra
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
INOX < 900 N/mm ²	primerno	110 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	90 m/min	M
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	primerno		