

Garant
VHM torusni rezkar HPC DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC/RS1: 12/2,5 mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	206358 12/2,5
GTIN	4045197958617
Razred artikla	11X

Opis
Izvedba:

Specialna prevleka za dolgo življenjsko dobo in visoko zmogljivost odrezovanja.

S kakovostjo centriranja G2,5.

Za rezkanje **zlitin na osnovi niklja**, s 35° spiralo.

Število zob Z: 4

Kot spirale: 35 stopinj

Držalo: DIN 6535 HB s h6

Kakovost centriranja z držalom: G 2,5 z HB

Število zob Z: 4

Dolžina rezil L_c : 26 mm

Radij rezila R_1 : 2,5 mm

Celotna dolžina L: 83 mm

Ø držala D_s : 12 mm

Podajanje f_z za kopirno rezkanje v Inconel®: 0,045 mm

Tehnični opis

Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 z HB
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Dolžina rezil L_c	26 mm
Celotna dolžina L	83 mm
Kot spirale	35 stopinj
Ø držala D_s	12 mm
Radij rezila R_1	2,5 mm

Podajanje f_z za kopirno rezkanje v Inconel®	0,045 mm
Ø rezila D_c	12 mm
Število zob Z	4
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Toleranca nazivnega Ø	f8
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
Delitev rezil	neenakomerna
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina a_e pri rezkanju	0,05×D pri kopirnem rezkanju
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,2 × D pri robljenju ne
Strategija odrezovanja	HPC
Toleranca držala	h6
Barvni prstan	rožnata
Vrsta izdelka	Stebelni rezkar