



HOLEX Pro UNI VHM-stebelni rezkar HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 6mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	203063 6
GTIN	4062406569730
Razred artikla	12Y

Opis

Izvedba:

Za **grobo in fino obdelavo** do $1,5 \times D$ v polno **pri najvišjih vrednostih podajanja** in zelo mirnem teku.
 Za zmanjšanje rezalne sile in boljšo kakovost obdelane površine zaradi **45° spirale**.

Tehnični opis

Ø rezila D_c	6 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Kot posnetja roba	45 stopinj
Podajanje f_z za robljenje v INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Celotna dolžina L	54 mm
Toleranca nazivnega Ø	e8
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Ø držala D_s	6 mm
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostivijo	16 mm
Število zob Z	4
Dolžina rezil L_c	10 mm

Ø sprostive D ₁	5,8 mm
Kot spirale	42 stopinj
Širina posnetja vogala pri 45°	0,1 mm
Podajanje f _z za rezkanje utorov v INOX > 900 N/mm ²	0,025 mm
Serija	Pro Uni
Prevleka	TiSiN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
Delitev rezil	neenakomerna
Delovna širina a _e pri rezkanju	0,3×D pri robljenju
Delovna širina a _e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,3×D pri robljenju
Strategija odrezovanja	MTC
Barvni prstan	zelena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	250 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	240 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	220 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	180 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	170 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	140 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	pogojno primerno	35 m/min	S

GG(G)	primerno	240 m/min	K
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		