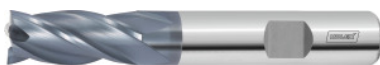



VHM rezkar, TiAlN, Ø h10 DC: 8mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	202760 8
GTIN	4045197118042
Razred artikla	12X

Opis
Izvedba:

Ekscentrično brušene proste ploskve.

Brez 45° zaokrožitve rezalnih robov.

Tehnični opis

Število zob Z	4
Ø rezila D_c	8 mm
Podajanje f_z za robljenje v jeklo < 900 N/mm ²	0,045 mm
Oblika držala	HB
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo < 900 N/mm ²	0,04 mm
Ø držala D_s	8 mm
Celotna dolžina L	70 mm
Dolžina rezil L_c	22 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Toleranca nazivnega Ø	h10
Kot spirale	30 stopinj
Kot posnetja roba	90 stopinj
Prevleka	TiAlN

Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	H
Delovna širina a_e pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	$0,3 \times D$ pri robljenju
Barvni prstan	ne
Vrsta izdelka	brez
	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	280 m/min	N
Jeklo < 900 N/mm	primerno	100 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	70 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	60 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	pogojno primerno	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	primerno	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	60 m/min	M
GG(G)	primerno	90 m/min	K
Uni	pogojno primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	pogojno primerno		