


VHM glodalo za obradu rubova 60°, TiAlN, Ø h6 DC: 2mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	208137 2
GTIN	4045197859112
Razred artikla	12X

Opis
Izvedba:

Tolerancije: **mjera S = ±0,1 mm, kut vrha ±10 min.**

Upotreba:

Vrlo prikladni za izradu **skošenja** i **skidanje srha** s izradaka kao i za **konturno glodanje**.

Tehnički opis

Ø reza D_c	2 mm
Dimenzija S	1,9 mm
Drška	DIN 6535 HA s h6
Posmak f_z u čeliku < 900 N/mm ²	0,01 mm
Ukupna duljina L	38 mm
Broj zubi Z	3
Ø drške D_s	3 mm
Kut skošenih rubova	60 stupanj
Glodala s radijusom	30 stupanj
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Tvornička norma
Tip	N

Tolerancija nazivnog \emptyset	h6
Smjer ispostave	vodoravno i koso
Vrh kuta upuštača	60 stupanj
Unutarnje hlađenje	ne
Tolerancija drške	h6
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Poravnjivači

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	280 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	200 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	120 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	105 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	100 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	70 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	60 m/min	P
Čelik < 55 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno	60 m/min	M
GG(G)	prikladno	90 m/min	K
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		

Zrak

prikladno samo u
posebnim uvjetima