

Garant
VHM glodalo MTC / TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	202979 16
GTIN	4062406245412
Razred artikla	11X

Opis
Izvedba:

Znatno smanjenje rezne sile zahvaljujući spirali od 45°.

Upotreba:

Specijalno za **MTC (Multi Task Cutting)** primjenu na novoj generaciji obradnih centara za tokarenje / glodanje.

Napomena:

Preporučujemo kod materijala > 55 HRC smanjiti dubine rezanja na $a_p = 0,25 \times D \dots 0,5 \times D$.

Tehnički opis

Oslobađanje Ø D ₁	15 mm
Ukupna duljina L	92 mm
Broj zubi Z	4
Kut spirale	45 stupanj
Posmak f _z za glodanje utora u čeliku < 60 HRC	0,04 mm
Ø reza D _c	16 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Tolerancija nazivnog Ø	f8
Ø drške D _s	16 mm
Posmak f _z za obodno glodanje u čeliku < 60 HRC	0,045 mm
Duljina rezne oštrice L _s	36 mm

Drška	DIN 6535 HA s h6
Duljina izboja L ₁ uključ. oslobađanje	40 mm
Radius čela r _v	0,3 mm
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Tip	H
Svojstvo kuta spirale	Nejednak
Podjela oštrica	nejednako
Širina zahvata a _e kod glodanja	0,15×D kod trimanja
Širina zahvata a _e kod glodanja	0,1×D
Širina zahvata a _e kod glodanja	Dubina reza punog žlijeba 1×D
Unutarnje hlađenje	ne
Strategija rezanja	TPC
Strategija rezanja	MTC
Prsten u boji	crveno
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	160 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	115 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno	115 m/min	P
Čelik < 55 HRC	prikladno	60 m/min	H
Čelik < 60 HRC	prikladno	30 m/min	H
Čelik < 65 HRC	prikladno	25 m/min	H
Čelik < 67 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima	20 m/min	H

mokro maksimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima
suho	prikladno
Zrak	prikladno