

**Garant****TPC glodača glava s lomačima odvojenih čestica 2×D, HB730, Ø D f8: 10mm**

## Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	210343 10
GTIN	4045197721488
Razred artikla	21M

## Opis

### Izvedba:

Glodača glava dizajnirana **specijalno za primjenu kod TPC-a.**

### Napomena:

$h_{maks.}$ : vrijednosti navedene u tablici predstavljaju maksimalne vrijednosti.<br>Vrijednosti rezanja za konvencionalno glodanje pronaći ćete u priručniku o strojnoj obradi br. 110020.

$a_{e maks.} = 0,1 \times P$  za TPC-obradu.

## Tehnički opis

Duljina rezne oštrice $L_2$	20 mm
Oštrice Ø D	10 mm
Debljina steznog sredstva $h_{maks.}$ za TPC-glodalno u čeliku < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,045 mm
Duljina glave l	25,5 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,2 mm
Veličina prihвата	10 mm
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Ukupna duljina L	31,9 mm
Broj oštrica Z	5
Serija	TopCut

Vrsta	HB730
Rezni materijal	VHM
Standard	Standard proizvođača
Tip	N
Kut spirale	45 stupanj
Svojstvo kuta spirale	Nejednak
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Širina zahvata ae kod glodanja	0,1×D mm
Strategija rezanja	TPC
Unutarnje hlađenje	ne
odgovarajući prihvat	GARANT TopCut
Vrsta proizvoda	Umetak za rezanje za glodanje

### Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	210 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	170 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	150 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	130 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	110 m/min	P
Čelik < 55 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima	50 m/min	H
Čelik < 60 HRC	prikladno samo u posebnim uvjetima	40 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	80 m/min	S

GG(G)	prikladno	160 m/min	K
Ulje	prikladno samo u posebnim uvjetima		
mokro maksimalno	prikladno		
mokro minimalno	prikladno samo u posebnim uvjetima		
suho	prikladno samo u posebnim uvjetima		
Zrak	prikladno		