

Garant**Rezkalna glava za torusno rezkanje, HB730, Ø D h10/R: 25/3mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	210260 25/3
GTIN	4045197557513
Razred artikla	21M

Opis**Napotek:**Orientacijske vrednosti za utore v polno za $a_{p\text{maks.}} \leq 0,5 \times D$.**Tehnični opis**

Dolžina rezil L_2	19 mm
Ø rezalne glave D	25 mm
Dolžina glave l	32 mm
Radij rezila	3 mm
Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,14 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,11 mm
Velikost vpenjalnega trna	24 mm
Število rezil Z	4
Serija	TopCut
Zvrst	HB730
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N

Kot spirale	30 stopinj
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina a_e pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
Delovna širina a_e pri rezkanju	$0,3 \times D$ pri robljenju
Delovna širina a_e pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
Delovna širina a_e pri rezkanju	$0,3 \times D$ pri robljenju
Strategija odrezovanja	HPC
z notranjim hlajenjem	ne
Izvedba držala	GARANT TopCut
Vrsta izdelka	Rezalni vložki za rezkanje

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	210 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	170 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	150 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	130 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	pogojno primerno	110 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	pogojno primerno	50 m/min	H
Jeklo < 60 HRC	pogojno primerno	40 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	primerno	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	pogojno primerno	80 m/min	S
GG(G)	primerno	160 m/min	K
Olje	pogojno primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	primerno		

Pribor

Adapter za momentni ključ Tip 21X5	219986 21X5
Montažni ključ Tip 16X5	219987 16X5
Montažni ključ Tip 21X5	219987 21X5
Adapter za momentni ključ Tip 16X5	219986 16X5