

Garant**Rezkalna glava za kotno rezkanje, 45° rob, HB730, Ø D h10: 10mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	210250 10
GTIN	4045197523068
Razred artikla	21M

Opis

Napotek:

Orientacijske vrednosti za $a_{p, maks} \leq 0,5 \times D$.

Tehnični opis

Dolžina rezil L_2	7,5 mm
Ø rezila D	10 mm
Dolžina glave l	13 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,2 mm
Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Velikost vpenjalnega trna	10 mm
Kot posnetja roba	45 stopinj
Število rezil Z	4
Serijska	TopCut
Zvrst	HB730
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard

Tip	N
Kot spirale	38 stopinj
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina ae pri rezkanju	0,3 × D pri robljenju mm
Delovna širina ae pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina 1×D mm
Strategija odrezovanja	HPC
z notranjim hlajenjem	ne
primerni vpenjalni trn	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

Montažni ključ Tip 8X3

219987 8X3