



TK vysokovýkonný vrták Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m7: 5,8mm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	122406 5,8
GTIN	4045197424402
Trieda položky	12E

Popis

Prevedenie:

Silné jadro a špeciálny zábrus hrotu – vďaka tomu sa priečna rezná hrana vyznačuje **vysokou presnosťou stredenia. Rovné hlavné rezné hrany** s mierne zaoblenými okrajmi a špeciálnym tvarom drážky vytvárajú **krátke triesky**.

Upozornenie:

Dĺžka napínacích drážok $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Technický opis

Počet rezných hrán Z	2
Tolerancia stopky	h6
Posuv f v INOX < 900 N/mm ²	0,07 mm/ot,
Dĺžka napínacích drážok L_c	28 mm
Menovité -Ø D_c	5,8 mm
Tolerancia menovitého Ø	m7
Ø stopky D_s	6 mm
Celková dĺžka L	66 mm
Norma	DIN 6537 K
odporúčaná maximálna hĺbka vrtania l_2	19,3 mm
Povrchová úprava	TiAlN
Rezný materiál	VHM

Prevedenie	4xD
Uhol špičky	140 Stupeň
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Vnútorne chladenie	áno, pri 25 bar
Farebný krúžok	modrá
Druh produktu	Špirálový vrták

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Alu (krátke rezanie)	podmienene vhodný	140	N
Hliník > 10 % si	podmienene vhodný	120	N
Oceľ < 500 N/mm ²	vhodný	110	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	90	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	80	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	60	P
Oceľ < 1400 N/mm ²	podmienene vhodný	35	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	45	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	40	M
Ti > 850 N/mm ²	vhodný	30	S
GG	podmienene vhodný	70	K
mokrý maximum	vhodný		
mokrý minimálne	vhodný		
vzduch	vhodný		