

HOLEX**Vysoko výkonný vrták VHM HOLEX Pro INOX s valcovou stopkou DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 8,1mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	122390 8,1
GTIN	4067263003311
Trieda položky	12F

Popis**Prevedenie:**

Efektívne vrtanie najmä na použitie v **nehrdzavejúcich oceliach a oceliach odolných voči kyselinám**.

Rovné hlavné rezné hrany s **optimalizovaným dizajnom rezných hrán** na zlepšenie lámania triesok. Zväčšené komory na triesky pre **vynikajúci odvod triesok**. Zvýšená odolnosť proti opotrebeniu vďaka **vylepšenému karbidovému substrátu a povrchovej úprave odolnej voči vysokej teplote**.

Upozornenie:

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

Tvar HB a HE k dispozícii za rovnakú cenu ako HA.

Tvar **HB**: objednávajte s č. **122391**.

Tvar **HE**: objednávajte s č. **122392**.

Technický opis

Menovité -Ø D _c	8,1 mm
Norma	DIN 6537 K
Celková dĺžka L	89 mm
Tolerancia menovitého Ø	m7
odporúčaná maximálna hĺbka vrtania l ₂	34,9 mm
Posuv f v INOX < 900 N/mm ²	0,1 mm/ot,
Ø stopky D _s	10 mm

Počet rezných hrán Z	2
Dĺžka napínacích drážok L _c	47 mm
Séria	Pro Inox
Povrchová úprava	AlTiN
Rezný materiál	VHM
Prevedenie	4xD
Uhol špičky	140 Stupeň
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Vnútorne chladenie	nie
Farebný krúžok	modrá
Druh produktu	Špirálový vrták

Údaje o užívatelovi

	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	80	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	75	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	65	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	35	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	30	M
mokrú maximum	vhodný		
mokrú minimálne	podmienene vhodný		