

HOLEX

Vysoce výkonný TK vrták HOLEX Pro INOX válcová stopka DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 8,6mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	GG1286 8,6
GTIN	4067263106517
Třída artiklu	GGN

Popis

Provedení:

Efektivní vrtání zejména pro použití v **nerezových ocelích a ocelích odolných proti kyselinám**. Rovné hlavní řezné hrany s optimalizovanou konstrukcí řezné **hrany** pro lepší lámání třísek. Zvětšené komory na třísky pro **vynikající odvádění třísek**. Zvýšená odolnost proti opotřebení **díky vylepšenému tvrdokovovému substrátu a vysoce teplotně odolnému povlaku**.

Upozornění:

Délka drážky pro třísky $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Technický popis

Doporučená maximální hloubka vrtání L_2	48,1 mm
Délka drážky pro třísky L_c	61 mm
Celková délka L	103 mm
Obsah	5
Norma	DIN 6537
Počet břitů Z	2

Tolerance jmenovitý \varnothing	m7
Jmenovitý $\varnothing D_c$	8,6 mm
Posuv f v INOXu < 900 N/mm ²	0,11 mm/ot,
\varnothing stopky D_s	10 mm
Řada	Pro Inox
Povlak	AlTiN
Řezný materiál	TK
Provedení	6xD
Vrcholový úhel	140 stupeň
Stopka	DIN 6535 HB s h6
Vnitřní chlazení	ano, při 25 barech
Barevný kroužek	modrá
Druh produktu	spirálový vrták

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Hliník (krátké třísky)	omezené použití	140 m/min	N
Al > 10% Si	omezené použití	120 m/min	N
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	120 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	110 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	80 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	vhodný	35 m/min	S
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	omezené použití		

Příslušenství

Vysoce výkonný TK vrták HOLEX Pro INOX s válcovou stopkou DIN 6535 HA Ø DC m7 8,6 mm

122685 8,6