

Garant**Vysokovýkonný TK výstružník GARANT Master Alu HPC priechodný otvor, DLC, Menovité -Ø DC: 6H7mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	164400 6H7
GTIN	4062406282066
Trieda položky	10P

Popis

Prevedenie:

Špeciálne HPC výstružníky najnovšej generácie na obrábanie hliníka, s vylepšenou reznou geometriou a vyvinutým karbidovým substrátom. Extra krátke rezné hrany pre zvýšené hodnoty rezu. Optimalizovaná stratégia chladenia vďaka radiálne usporiadaným výstupom chladiacej kvapaliny s priamym nasmerovaním na reznú hranu. Kompatibilný dizajn s rovnou stopkou-Ø na štandardizovanú montáž najmä do hydroexpanzných- alebo presných skľučovadiel. Najvyššia sústrednosť a spoľahlivosť procesu vďaka nerovnakému deleniu rezných hrán a špeciálnej konštrukcii kruhovej šírky fazety. Verzia s povrchovou úpravou DLC sp2. Špecifikácie tolerancie: Konfigurovateľné: Výstružníky s koncovým výbrusom na lícovanie podľa špecifikácií. H7: Vyhotovenie pre toleranciu otvoru H7 podľa DIN1420.

Použitie:

Špeciálna konštrukcia na priechodné vrtanie.

Technický opis

Celková dĺžka L	75 mm
Ø stopky D _s	6 mm
Tolerancia	H7
Séria	GARANT Master Alu
Počet rezných hrán Z	6
Dĺžka výčnelku L ₁	39 mm
Menovité -Ø D _c	6 mm

Dĺžka britov L_c	8 mm
Posuv f v hliníku Odliatok	1 mm/ot,
Prídavok na vystružovanie v \varnothing orientačná hodnota	0,1 mm
Povrchová úprava	DLC
Rezný materiál	VHM
Norma	Výrobná norma
Typ	W
Vnútorne chladenie	áno, pri 25 bar
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Stratégia obrábania	HPC
Použitie pri type otvoru	pri priechodnom otvore
Farebný krúžok	žltá
Druh produktu	Výstružník

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V_c	Kód ISO
Hliník	vhodný	250	N
Alu (krátke rezanie)	vhodný	250	N
Hliník > 10 % si	vhodný	250	N
mokrý maximum	vhodný		
mokrý minimálne	vhodný		