

Garant**GARANT Master Steel MICRO VHM vezetőfúró hengeres szárral DIN 6535 HA 5xD, AlCrN, Ø DC: 1,61-Xmm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	121223 1,61-X
GTIN	4062406626297
Árucikk kategória	10F

Leírás**Kivitel:**

Nagy teljesítményű mikrofúró univerzális anyaghasználatra, acélmegmunkálási fő területtel. Maximális folyamatbiztonság a **teljes rendszer pontosan egymáshoz igazodó szerszámainak** és **kiszélesített vezetőszalagnak** köszönhetően. Nagyon kicsi átmérő fúrása a maximális mélységig az előzetes vezetőfuratot követően. **A magátmérő és a forgácstér méretének optimális kompromisszuma az optimális forgácselvezetés** érdekében - hosszabb forgácsú anyagok esetén is. A **megnövekedett időegység alatt leválasztott forgácstérfogat** gazdaságos fúrási folyamatot eredményez, kis furatátmérő esetén is ezzel egyidejűleg nagy L/D arány mellett.

Figyelem:

A mikrofúró folyamatbiztos használatához 8xD-től **legalább 4xD vezetőfurat** szükséges a 121223 sz. mikro vezetőfúróval. Függetlenes megmunkálás és sík munkadarab felület esetén $D_c = \varnothing 1$ mm-től 12xD hosszig nem szükséges a vezetőfurat. Kérjük, mindig ügyeljen a **vezetőfurat forgácsmentességére** a rákövetkező fúrószerszám használata előtt. Javasoljuk egy 90°-os süllyesztés létrehozását megfelelően alkalmas NC központozóval a sikeres vezetőfurat után. Kritikus felhasználás esetén (pl. különösen nagy pontosságú megmunkálás, minimális sorjaképződés, alacsonyabb hűtőfolyadék nyomás) csökkentse a szerszám előtolást 50%-kal az anyagba be- és kilépéskor. Hosszú forgácsú anyagoknál adott esetben **forgácseltávolítás** szükséges 3xD lépésekben egy minimális visszahúzással a vezetőfurat mélységére. Kérjük, ügyeljen az arra alkalmas **szerszám befogó eszközre** (zsugorbefogó, hidropasztikus szerszám befogó) 0,003 mm-nél kisebb körfutási pontossággal, a kellően magas **hűtőfolyadék nyomásra** (legalább 30 bar), valamint a hűtőközeg kellően finom **szűrésére** ($D_c < \varnothing 2$ mm, $\leq 0,010$ mm szűrővel; $D_c < \varnothing 3$ mm, $\leq 0,020$ mm szűrővel). A megadott L/D arány a mindenkori mélyfurat fúróval **elérhető minimális fúrásmélységnek** felel meg. Forgácshorony hossza $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$. Szállítási idő: 10 munkahét
Minimális rendelési mennyiség: 5 db

Ügyfélspecifikus egyedi gyártás: Sztornózás maximum a megrendelés visszaigazolás megérkezésétől számított 3 munkanapig. A visszavétel ki van zárva. Fenntartjuk a jogot a +/-10%-os (min. 1 darabos) túl- és alulteljesítésre.

Műszaki leírás

Forgácshorony hossza L_c	11,9 mm
Tűrés névleges \emptyset	m6
Szabvány	Gyári szabvány
Teljes hossz L	44 mm
Szár $\emptyset D_s$	3 mm
\emptyset tartomány	1,61 - 1,7 mm
Vágóélek száma Z	2
Sorozat	Master Steel
Bevonat	AlCrN
Szerszámanyag	VHM
Kivitel	5xD
Csúcsszög	135 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6
belső hűtés	Igen, 40 bar-ral
Forgácsolási stratégia	HPC
Semi-Standard	igen
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Csigafúró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	50 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	50 m/min	N
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	80 m/min	P

Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	70 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	60 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	alkalmas	50 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	50 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	alkalmas	35 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	alkalmas	25 m/min	S
GG(G)	alkalmas	70 m/min	K
CuZn	feltételesen alkalmas	50 m/min	N
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas		