

Garant**Keményfém előre-/hátrasorjázó spirálszöggel, TiSiN, Ø DC: 10mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	208181 10
GTIN	4067263107507
Árucikk kategória	11X

Leírás**Kivitel:****Extra hosszú szár.**

Duplán köszörült fejrész **45°-os szöggel**.

A fejrész **mindkét oldalán köszörült spirálszöge lényegesen lágyabb forgácsolást** és így **kiváló felületminőséget** eredményez. **Univerzális használathoz** szinte minden anyagban. Az új fejlesztésű bevonat **hatékonyan megakadályozza az élratétképződést** - alumíniumnál és rozsdamentes acéloknál (INOX) is. Lapos kivitel

Felhasználás:

Előre- és hátrasorjázás, valamint **életörés** nehezen hozzáférhető helyeken is.

Kontúrmunkákhoz kiválóan alkalmas.

Figyelem:

A 208180 sz. utódterméke.

Műszaki leírás

Ø D ₁ +0,05	6 mm
Szár Ø D _s	6 mm
Teljes hossz L	100 mm
L ₄ +0,5	96 mm
L ₂ +0,5	4 mm
Vágóél Ø D _c	10 mm
Fogak száma Z	5
Sarokletörés szöge	45 fok

Alak	ellapított
Előtolás f_z szélezéshez acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Élletörő marás	előre és hátra 45
Spirálszög	5 fok
Bevonat	TiSiN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Tűrés névleges \varnothing	$\pm 0,05$
Kúpsüllyesztő csúcshög	90 fok
Fogászélesség a_e marási műveletnél	0,25×L2 oldalazásnál
Szár	DIN 6535 HA, h6
belső hűtés	nem
Szártűrés	h6
Színes gyűrű	nincs
Termék fajtája	Sorjázó

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	130 m/min	N
Alu $> 10\% \text{ Si}$	alkalmas	80 m/min	N
Acél $< 500 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	75 m/min	P
Acél $< 750 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	75 m/min	P
Acél $< 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	50 m/min	P
Acél $< 1100 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	45 m/min	P
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	40 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	feltételesen alkalmas	30 m/min	M
Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$	feltételesen alkalmas	20 m/min	S
GG(G)	alkalmas	50 m/min	K

Uni	alkalmas
Nedvesen maximum	alkalmas
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas
Száraz	alkalmas
Levegő	alkalmas

Szolgáltatások

Szárköszörülés Típus HB	129100 HB
-------------------------	-----------