

Garant**VHM teljes rádiuszmaró, DLC, Ø f8 DC: 16mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	207072 16
GTIN	4045197849793
Árucikk kategória	11X

Leírás**Kivitel:**

A legújabb generációs **sp² DLC bevonattal.**

Tűrések: Rádiuszkontúr = **±0,01 mm.**

Figyelem:

A 207070 sz. utódterméke

Műszaki leírás

Fogak száma Z	2
Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	92 mm
Nyak Ø D ₁	15 mm
Vágóél Ø D _c	16 mm
Szár Ø D _s	16 mm
Teljes hossz L	150 mm
Élhossz L _c	30 mm
Előtolás f _z másolómaráshoz rövid forgácsú alumíniumban	0,15 mm
Spirálszög	45 fok
Rádiusz R	8 mm
Bevonat	DLC
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány

Típus	W
Tűrés névleges Ø	f8
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Fogásszélesség a _e marási műveletnél	0,03×D másolómarásnál
Szár	DIN 6535 HA, h6
Kiegyensúlyozási fok szárral	G 2,5 HA-val
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	sárga
Termék fajtája	Teljes rádiusz- és gömbvégű maró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu	alkalmas	500 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	450 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	400 m/min	N
PMMA Akril	alkalmas	200 m/min	N
PE-HD	alkalmas	160 m/min	N
PA 66	alkalmas	200 m/min	N
PEEK	alkalmas	150 m/min	N
PF 31	alkalmas	130 m/min	N
PVDF GF20	alkalmas	180 m/min	N
POM GF25	alkalmas	160 m/min	N
PA 66 GF30	alkalmas	150 m/min	N
PEEK GF30	alkalmas	120 m/min	N
PTFE CF25	alkalmas	160 m/min	N
Honeycomb szendvics	feltételesen alkalmas	300 m/min	N
Cu	alkalmas	160 m/min	N
CuZn	alkalmas	200 m/min	N
Nedvesen maximum	alkalmas		

Nedvesen minimum	alkalmas
Száraz	feltételesen alkalmas
Levegő	alkalmas
Szolgáltatások	
Szárköszörülés Típus HB	129100 HB