

**Garant**

**Precíziós kúpsüllyesztő egyenlőtlen osztással és 3 befogófelülettel 90°,  
AlTiCN, Külső Ø Dc: 16,5mm**

**Rendelési adatok**

Rendelés száma	150393 16,5
GTIN	4062406277215
Árucikk kategória	11M

**Leírás****Kivitel:**

**Az összes süllyesztő 3 élű, radiálisan hátraköszörülve.**

A forgácstereket telibe köszörülték.

Precíziós kúpsüllyesztő, mely a DIN335-C-nél szűkebb gyártási tűrésekkel készül.

Speciális geometria **egyenlőtlen osztással** és összehangolt vágóél kialakítással.

Új fejlesztésű AlTiCN bevonat, kifejezetten **rozsdamentes acélokhoz**.

Szár **további 3 befogófelülettel** 3 pofás tokmányban való felhasználáshoz.

**Felhasználás:**

Precíziós kúpsüllyesztő **pontos, kerek 90°-os süllyesztések** rezgésmentes készítéséhez.

**Műszaki leírás**

Szártűrés	h9
Előfúrási Ø	3,2 mm
Teljes hossz L	60 mm
Legkisebb süllyesztő Ø min. furatmérethez	3,2 mm
Előtolás f INOX-ban < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,12 mm/ford,
Vágóélek száma Z	3
Külső Ø	16,5 mm
Szár Ø D <sub>s</sub>	10 mm

Süllyesztett fejű csavarokhoz DIN 7991	M8
Bevonat	AlTiCN
Kúpsüllyesztő csúcsszög	90 fok
Szerszámanyag	HSS E
Függőleges élek osztása	egyenlőtlen
Szabvány	DIN 335 C
Szár	Három befogófelületű szár h9
belső hűtés	nem
Színes gyűrű	kék
Termék fajtája	Lépcsős- és kúpsüllyesztő

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu műanyagok	feltételesen alkalmas	53 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	40 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	35 m/min	N
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	55 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	30 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	25 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	15 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	18 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	13 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	13 m/min	S
GG(G)	feltételesen alkalmas	30 m/min	K
CuZn	feltételesen alkalmas	42 m/min	N
Nedvesen maximum	alkalmas		
Nedvesen minimum	alkalmas		
Száraz	feltételesen alkalmas		

