

**Csigafúró HSS 114360 sz., utántöltő készletként, TiN, Típus: 6-10****Rendelési adatok**

Rendelés száma	115265 6-10
GTIN	4045197024732
Árucikk kategória	12B

**Leírás****Kivitel:**

DIN 338 szerinti csigafúrókból összeállítva.  
Normál lélekvastagság keresztél növekedés nélkül.  
Precíz csúcsköszörülés.

**Profilköszörült:**

Nagy körfutás- és osztáspontosság, sorozatgyártáshoz alkalmas fúró.  
Csúcskialakítással, 2,4 mm mérettől Form C.

**Műszaki leírás**

Fúrók száma	41
Fúrótartomány	6 - 10 mm
Fúrók méretemelkedése	0,1 mm
Szár	Hengeres szár
Vágóélek száma Z	2
Bevonat	TiN
Szerszámanyag	HSS
Szabvány	DIN 338
Típus	N

Tűrés névleges Ø	h8
Csúcscsög	118 fok
Spirálszög	35-40 fok
belső hűtés	nem
kazettával	nem
Színes gyűrű	Nincs
Termék fajtája	Csigafúró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	V <sub>c</sub>	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	56 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	50 m/min	N
Acél < 500 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	50 m/min	P
Acél < 750 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	37 m/min	P
Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>	alkalmas	31 m/min	P
Acél < 1100 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	12 m/min	P
Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	feltételesen alkalmas	6 m/min	S
GG(G)	alkalmas	31 m/min	K
CuZn	feltételesen alkalmas	80 m/min	N
Olaj	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		

## Tartozék

Csigafúró HSSN Ø DC h8 6,7 mm	114360 6,7
Csigafúró HSSN Ø DC h8 7,3 mm	114360 7,3

Csigafúró HSSN Ø DC h8 6,5 mm	114360 6,5
Csigafúró HSSN Ø DC h8 7,7 mm	114360 7,7
Csigafúró HSSN Ø DC h8 6,4 mm	114360 6,4
Csigafúró HSSN Ø DC h8 8,7 mm	114360 8,7
Csigafúró HSSN Ø DC h8 9,9 mm	114360 9,9
Csigafúró HSSN Ø DC h8 8,4 mm	114360 8,4
Csigafúró HSSN Ø DC h8 7,2 mm	114360 7,2
Csigafúró HSSN Ø DC h8 7,5 mm	114360 7,5
Csigafúró HSSN Ø DC h8 9,7 mm	114360 9,7
Csigafúró HSSN Ø DC h8 9 mm	114360 9
Csigafúró HSSN Ø DC h8 8,9 mm	114360 8,9
Csigafúró HSSN Ø DC h8 7,6 mm	114360 7,6
Csigafúró HSSN Ø DC h8 6,8 mm	114360 6,8
Csigafúró HSSN Ø DC h8 7,8 mm	114360 7,8
Csigafúró HSSN Ø DC h8 8,6 mm	114360 8,6
Csigafúró HSSN Ø DC h8 6,2 mm	114360 6,2
Csigafúró HSSN Ø DC h8 8 mm	114360 8
Csigafúró HSSN Ø DC h8 7 mm	114360 7
Csigafúró HSSN Ø DC h8 6,6 mm	114360 6,6
Csigafúró HSSN Ø DC h8 8,2 mm	114360 8,2
Csigafúró HSSN Ø DC h8 9,1 mm	114360 9,1
Csigafúró HSSN Ø DC h8 6,3 mm	114360 6,3
Csigafúró HSSN Ø DC h8 8,3 mm	114360 8,3
Csigafúró HSSN Ø DC h8 6,1 mm	114360 6,1
Csigafúró HSSN Ø DC h8 6,9 mm	114360 6,9
Csigafúró HSSN Ø DC h8 8,8 mm	114360 8,8
Csigafúró HSSN Ø DC h8 9,2 mm	114360 9,2
Csigafúró HSSN Ø DC h8 7,4 mm	114360 7,4
Csigafúró HSSN Ø DC h8 7,1 mm	114360 7,1

Csigafúró HSSN Ø DC h8 9,8 mm	114360 9,8
Csigafúró HSSN Ø DC h8 9,5 mm	114360 9,5
Csigafúró HSSN Ø DC h8 10 mm	114360 10
Csigafúró HSSN Ø DC h8 9,6 mm	114360 9,6
Csigafúró HSSN Ø DC h8 8,1 mm	114360 8,1
Csigafúró HSSN Ø DC h8 9,4 mm	114360 9,4
Csigafúró HSSN Ø DC h8 7,9 mm	114360 7,9
Csigafúró HSSN Ø DC h8 8,5 mm	114360 8,5
Csigafúró HSSN Ø DC h8 9,3 mm	114360 9,3