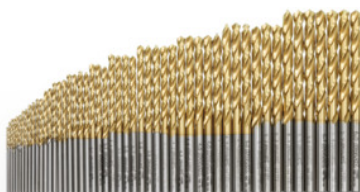


HOLEX**Csigafúró HSS 114360 sz., utántöltő készletként, TiN, Típus: 1-6****Rendelési adatok**

Rendelés száma	115265 1-6
GTIN	4045197024725
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	51
Fúrótartomány	1 - 6 mm
Fúrók méretemelkedése	0,1 mm
Szár	Hengeres szár
Vágóélek száma Z	2
Bevonat	TiN
Szerszámananyag	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 _c	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	56 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	50 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	50 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	37 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	31 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	feltételesen alkalmas	12 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	feltételesen alkalmas	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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 3,1 mm	114360 3,1
Csigafúró HSSN Ø DC h8 1,9 mm	114360 1,9

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

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