

Garant**Csigafúró HSS 114150 sz., utántöltő készletként, bevonat nélkül, Típus: 1-6****Rendelési adatok**

Rendelés száma	115140 1-6
GTIN	4045197024428
Árucikk kategória	11B

Leírás**Kivitel:**

DIN 338 szerinti csigafúrókból összeállítva.

Profilköszörült: csigafúró nagy körfutás- és osztáspontossággal, valamint precíz csúcsköszörüléssel.

Ø 2,4 mm-től gőzölt.

Csúcskialakítás Form C, 4 mm mérettől.

Műszaki leírás

Fúrók méretemelkedése	0,1 mm
Fúrótartomány	1 - 6 mm
Fúrók száma	51
Szár	Hengeres szár
Vágóélek száma Z	2
Bevonat	bevonat nélkül
Szerszámanyag	HSS
Szabvány	DIN 338
Típus	N
Tűrés névleges Ø	h8

Csúcsszög	118 fok
belső hűtés	nem
kazettával	nem
Színes gyűrű	Nincs
Termék fajtája	Csigafúró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu műanyagok	feltételesen alkalmas	80 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	45 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	50 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	40 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	35 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	25 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	feltételesen alkalmas	10 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	feltételesen alkalmas	8 m/min	P
GG(G)	alkalmas	25 m/min	K
CuZn	alkalmas	80 m/min	N
Olaj	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		

Tartozék

Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 1,2	114150 1,2
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 5,6	114150 5,6
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 1,8	114150 1,8
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 4,4	114150 4,4
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 2,1	114150 2,1
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 5	114150 5

Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 5,5	114150 5,5
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 5,7	114150 5,7
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 4,1	114150 4,1
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 1,3	114150 1,3
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 1,4	114150 1,4
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 5,8	114150 5,8
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 3,4	114150 3,4
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 5,4	114150 5,4
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 2,6	114150 2,6
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 1,7	114150 1,7
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 4,6	114150 4,6
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 3	114150 3
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 2,7	114150 2,7
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 2,9	114150 2,9
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 5,1	114150 5,1
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 4,7	114150 4,7
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 3,5	114150 3,5
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 3,9	114150 3,9
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 6	114150 6
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 3,3	114150 3,3
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 4,3	114150 4,3
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 2,8	114150 2,8
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 3,1	114150 3,1
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 3,8	114150 3,8
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 2,2	114150 2,2
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 4,2	114150 4,2
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 1,5	114150 1,5
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 1,6	114150 1,6
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 3,7	114150 3,7

Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 2,5	114150 2,5
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 5,3	114150 5,3
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 5,2	114150 5,2
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 5,9	114150 5,9
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 3,6	114150 3,6
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 3,2	114150 3,2
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 2	114150 2
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 2,4	114150 2,4
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 2,3	114150 2,3
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 4,9	114150 4,9
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 4,5	114150 4,5
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 4	114150 4
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 1,9	114150 1,9
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 4,8	114150 4,8
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 1,1	114150 1,1
Csigafúró HSSN Ø DC h8 (mm ill. col) 1	114150 1