

HOLEX**Dopolnilna garnitura spiralnih svedrov HSS art. 114360, TiN, Tip: 6-10****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	115265 6-10
GTIN	4045197024732
Razred artikla	12B

Opis**Izvedba:**

Garnituro sestavljajo spiralni svedri DIN338.

Običajna debelina jedra brez širjenja.

Z natančnim brušenjem konice.

Profilno brušeni: večja točnost krožnega teka in natančna delitev, svedri za serijsko proizvodnjo.

Od velikosti 2,4 mm s konico oblike C.

Tehnični opis

Število svedrov	41
Območje vrtanja	6 - 10 mm
Korak premera svedrov	0,1 mm
Držalo	Cilindrično držalo
Število rezil Z	2
Prevleka	TiN
Rezalni material	HSS
Standard	DIN 338
Tip	N

Toleranca nazivnega \emptyset	h8
Kot konice	118 stopinj
Kot spirale	35-40 stopinj
z notranjim hlajenjem	ne
v kaseti	ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	56 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	50 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	50 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	37 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	31 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	pogojno primerno	12 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	pogojno primerno	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	pogojno primerno	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	pogojno primerno	6 m/min	S
GG(G)	primerno	31 m/min	K
CuZn	pogojno primerno	80 m/min	N
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		

Pribor

Spiralni sveder HSSN \emptyset DC h8 6,7 mm	114360 6,7
Spiralni sveder HSSN \emptyset DC h8 7,3 mm	114360 7,3

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

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