

**Freză toroidală din carbură HPC DIN 6535 HB, TiSi, Ø DC / R1: 8/0,5mm****Date comandă**

Numărul de comandă	206353 8/0,5
GTIN	4045197540263
Clasa articolului	12X

Descriere**Execuție:**

Dimensiuni constructive conform normelor de fabricație și spirală la 35°.

Strat special de acoperire TiSi.

Cu echilibrare îmbunătățită G2,5.

Notă:

ESTE DISPONIBILĂ NOUA GENERAȚIE!!

Produsul succesori recomandat este Cod 206348

Descriere tehnică

Ø de degajare D_1	7,7 mm
Avans f_z pentru frezare prin copiere în INOX > 900 N/mm ²	0,048 mm
Lungime activă L_1 incl. degajare	25 mm
Avans f_z pentru frezare laterală în INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm
Raza la colț R_1	0,5 mm
Ø tăişului D_c	8 mm
Număr de dinți Z	4
Ø cozii D_s	8 mm
Lungimea tăişului L_c	21 mm
Lungimea totală L	63 mm
Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6

Unghiul elicei	35 grad
Strat de acoperire	TiSi
Materialul sculei	Carbură
Standard	Normă de fabricație
Tip	N
Toleranță Ø nominal	f8
Caracteristica unghiului elicei	inegal
Împărțirea tăișului	inegal
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,05×D la frezare prin copiere
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,3×D la frezare laterală
Răcire interioară	nu
Strategie de așchiere	HPC
Toleranța arborelui	h6
Inel colorat	albastru
Tip produs	Freză toroidală

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	250 m/min	P
Oțel < 750 N/mm ²	recomandat	230 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	200 m/min	P
Oțel < 1100 N/mm ²	recomandat	180 m/min	P
Oțel < 1400 N/mm ²	recomandat	170 m/min	P
TOOLOX 33	recomandat	115 m/min	H
TOOLOX 44	recomandat	80 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	recomandat	80 m/min	M
Uni	indicat în anumite condiții		

Umiditate maximă	recomandat
Umiditate minimă	recomandat
Uscat	indicat în anumite condiții
Aer	indicat în anumite condiții