

Garant**GARANT Master Alu SlotMachine Freză de degroșare din carbură monobloc TPC, DLC, Ø e8 DC: 20mm****Date comandă**

Numărul de comandă	205276 20
GTIN	4062406581404
Clasa articolului	11X

Descriere**Execuție:**

Pentru degroșare.

Ascuțire specială pentru prelucrarea metalelor neferoase. Scădere considerabilă a volumului de așchii datorită măcinării precise a așchiilor asigurate de **geometria specială a tăișului**.

Rezolvă problemele de prelucrare TPC. Ideal pentru producția automatizată deoarece este evitată în cea mai mare parte acumularea de așchii în mașină.

Notă:

Pentru lucrări de degroșare extrem de solicitante, folosiți sculele cu suprafață HB. Posibilitate de a plasa comanda în eShop-ul Hoffmann Group.

h_{max} : Valorile indicate în tabel reprezintă valori maxime.

ae_{max} este $0,12 \times D$ pentru prelucrare TPC.

Descriere tehnică

Coadă tip	DIN 6535 HB cu h6
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lungimea totală L	150 mm
Calitatea echilibrării cu coadă	G 2,5 cu HB
Toleranță Ø nominal	e8
Unghiul elicei	30 grad
Lungimea tăișului L_c	82 mm
Rotunjire a colțurilor r_v	0,5 mm

Ø de degajare D_1	19 mm
Lungime activă L_1 incl. degajare	100 mm
Ø cozii D_s	20 mm
Număr de dinți Z	4
Ø tăişului D_c	20 mm
Grosime la centru h_{max} pentru frezare TPC în aluminiu cu aşchii scurte	0,13 mm
Serie	Master Alu
Strat de acoperire	DLC
Materialul sculei	Carbură
Standard	Normă de fabricație
Profil de frezare	WR
Caracteristica unghiului elicei	inegal
Împărțirea tăişului	inegal
Lățime de atac a_e la operația de frezare	0,12xD
Răcire interioară	nu
Strategie de aşchiere	HPC
Inel colorat	galben
Tip produs	Freză

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Alu	recomandat	400 m/min	N
Aluminiu (cu aşchii scurte)	recomandat	360 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	340 m/min	N
PA 66	indicat în anumite condiții	110 m/min	N
PEEK	indicat în anumite condiții	90 m/min	N
Cu	recomandat	140 m/min	N

CuZn	recomandat	180 m/min	N
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	indicat în anumite condiții		
Uscat	indicat în anumite condiții		
Aer	recomandat		