



DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, neacoperit, Ø f9 D1: 20mm



Date comandă

Numărul de comandă	220306 20
GTIN	4034221141989
Clasa articolului	26Y

Descriere

Notă:

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: Prima alegere în cazul utilizărilor care presupun lungimi libere mari și condiții instabile de strângere. Pentru o funcționare deosebit de lină la lungimi libere mari, folosiți de preferință extensiile din carbură monobloc.

Descriere tehnică

Lățimea teșiturii la 45°	0,4 mm
Lungimea totală L	40 mm
Unghi teșitură	45 grad
Ø de tăiere D	20 mm
Lungimea tăișului L ₂	30 mm
Avans f _z pentru frezare laterală în aluminiu cu așchii scurte	0,05 mm
Moment de strângere recomandat	80 Nm
DUO-LOCK Interfață	DL20
Ø D ₂	19,3 mm
Lungime activă L ₁	30 mm
Deschidere SW	16 mm
Toleranță Ø nominal	f8

Număr de dinți Z	4
Strat de acoperire	neacoperit
Materialul sculei	Carbură
Standard	Normă de lucru
Tip	W
Împărțirea tăișului	inegal
Unghiul elicei	37 grad
Caracteristica unghiului elicei	inegal
Direcția de așchiere	Orizontal, înclinat și vertical
Lățimea de atac a_e la operația de frezare	0,5xD la frezare laterală
Strategie de așchiere	HPC
Răcire interioară	nu
Tip produs	Plăcuță pentru frezare

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Alu Termo Pl	recomandat		
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat		
Alu > 10% Si	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		
Umiditate minimă	recomandat		
Uscat	recomandat		
Aer	recomandat		