

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, neacoperit, Ø f9 D1: 10mm****Date comandă**

Numărul de comandă	220306 10
GTIN	4034221141149
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

Lungimea totală L	20 mm
Avans f_z pentru frezare laterală în aluminiu cu așchii scurte	0,03 mm
Unghi teșitură	45 grad
Lățimea teșiturii la 45°	0,2 mm
Ø de tăiere D	10 mm
Lungimea tăișului L_2	15 mm
Ø D_2	9,6 mm
Moment de strângere recomandat	20 Nm
Deschidere SW	8 mm
DUO-LOCK Interfață	DL10
Lungime activă L_1	15 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		