


**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, neacoperit, Ø f9 D1/R: 16/1,0mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	220307 16/1,0
GTIN	4034221141798
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	32 mm
Avans $f_z$ pentru frezare laterală în aluminiu cu așchii scurte	0,04 mm
Ø capului de filetat D	16 mm
Rază la colț	1 mm
DUO-LOCK Interfață	DL16 mm
Moment de strângere recomandat	60 Nm
Deschidere SW	13 mm
Lungime activă $L_1$	24 mm
Ø $D_2$	15,5 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 de coadă	cu filet
Tip produs	Plăcuță pentru frezare

### Date utilizator

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