

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, neacoperit, Ø f9 D1/R: 16/3,0mm****Date comandă**

Numărul de comandă	220307 16/3,0
GTIN	4034221141859
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	3 mm
Moment de strângere recomandat	60 Nm
DUO-LOCK Interfață	DL16 mm
Ø D_2	15,5 mm
Deschidere SW	13 mm
Lungime activă L_1	24 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		