

**DUO-LOCK HAIMER MILL HPC, AlTiN, Ø f9 D1: 12mm****Beställningsdata**

Ordernummer	220348 12
GTIN	4034221116017
Artikelklass	26Y

Beskrivning**Utförande:**

DUO-LOCK HAIMER MILL: Kan användas som universalverktyg. Unik ändgeometri för rampning och borrhjulfräsning. Förstahandsvalet för tillämpningar med korta uthäng. **DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series:** Förstahandsvalet för tillämpningar med långa uthäng och labila fastspänningsförhållanden. För extra lugn gång vid långa uthäng bör helst HM-förlängningar användas.

Teknisk beskrivning

Ø D ₂	11,5 mm
skär-Ø D	12 mm
Matning f _z för valsfräsning i stål < 900 N/mm ²	0,065 mm
Nyckelvidd SW	9,5 mm
rekommenderat åtdragningmoment	30 Nm
DUO-LOCK gränssnitt	DL12
Utkragningslängd L ₁	9 mm
Tolerans nom.-Ø	f9
totallängd L	15 mm
Antal skär Z	4

Matning f_z för kopierfräsning i stål < 900 N/mm ²	0,03 mm
Beläggning	AlTiN
Skärmaterial	VHM
Norm	Verkstadsnorm
Typ	N
Spiralvinkel	32 grad
Egenskap spiralvinkel	Oregelbunden
Matningsriktning	horisontell, sned och vertikal
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	0,5×D vid kopierfräsning
Ingreppsbredd a_e vid fräsoperation	0,05×D vid valsfräsning
Bearbetningsstrategi	HPC
Invändig	nej
passande grundhållare	med gänga
Produktslag	Skärinsats för fräning

Användardata

	Lämplighet	V_c	ISO-kod
Aluminium, plast	mindre lämplig	700 m/min	N
Alu (kortspånig)	mindre lämplig	700 m/min	N
Alu > 10% Si	mindre lämplig	235 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	lämplig	220 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	lämplig	180 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	lämplig	160 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	lämplig	120 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	mindre lämplig	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	mindre lämplig		
Ti > 850 N/mm ²	mindre lämplig		
GG(G)	mindre lämplig	130 m/min	K
Uni	lämplig		

Olja	lämplig
vått maximal	lämplig
vått minimal	lämplig
torrt	lämplig
Luft	lämplig