

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, AlTiN, Ø f9 D1/R: 10/1,0mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	220334 10/1,0
GTIN	4034221141200
Produktų klasė	26Y

Aprašymas**Modelis:**

DUO-LOCK HAIMER MILL: Tinka universaliam panaudojimui. Unikali paviršiaus geometrija, skirta išėmų frezavimui ir apskritiminių frezavimui. Pirmas pasirinkimas trumpoms iškyšoms.
DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series: Pirmasis pasirinkimas darbams su ilgomis iškyšomis ir esant nestabilioms tvirtinimo sąlygoms. Kad veikimas būtų ypač sklandus dirbant su ilgomis iškyšomis, geriau naudokite VHM ilgintuvus.

Techninis aprašymas

Bendras ilgis L	20 mm
Ø D ₂	9,6 mm
Darbinės dalies ilgis L ₂	15 mm
Pastūma f _z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius < 900 N/mm ²	0,03 mm
Iškyšos ilgis L ₁	15 mm
DUO-LOCK sąsaja	DL10
Pjovimo briaunos Ø D	10 mm
Tolerancija Nominalusis Ø	f8
Rakto dydis SW	8 mm
rekomenduojamas užveržimo momentas	20 Nm

Pjovimo briaunų skaičius Z	4
Kampo spindulys	1 mm
Danga	AlTiN
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Pjovimo briaunų išdėstymas	nevienodas
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	37 laipsniai
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Darbinis plotis ae frezuojant	0,5×D apdirbant šoninius paviršius
Pjovimo technika	HPC
Vidinis aušinimas	ne
tinkamas laikiklis	su sriegiu
Produkto rūšis	Frezavimas

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	ribotai tinka	240 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	240 m/min	N
Al >10 % Si	ribotai tinka	120 m/min	N
Plienas <500 N/mm ²	tinka	200 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	170 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	110 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	90 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	ribotai tinka	40 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	ribotai tinka	30 m/min	M
Ti >850 N/mm ²	ribotai tinka	30 m/min	S

Ketus (G)	ribotai tinka	110 m/min	K
Uni	tinka		
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		
sausasis	tinka		
Oras	tinka		