

**DUO-LOCK HAIMER MILL 90° HPC, Ø h6 D1: 16mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	220359 16
GTIN	4034221103215
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**

Tolerancija Nominalusis Ø	h6
Pjovimo briaunų skaičius Z	8
Ø D <sub>2</sub>	3,2 mm
DUO-LOCK sąsaja	DL16
rekomenduojamas užveržimo momentas	60 mm
Rakto dydis SW	13 Nm
Iškyšos ilgis L <sub>1</sub>	6,4 mm
Nuožulų freza	45 laipsniai
Pastūma f <sub>z</sub> apdirbant plieną < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm
Bendras ilgis L	20 mm

Pjovimo briaunos Ø D	16 mm
Danga	AlTiN
Ašmenys	VHM
Kūginio gilintuvo viršūnės kampas	90
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Produkto rūšis	Įsukama freza

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	ribotai tinka	700 m/min	N
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	700 m/min	N
Al >10 % Si	ribotai tinka	235 m/min	N
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	220 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	160 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	160 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	120 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	80 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	60 m/min	M
Ti >850 N/mm <sup>2</sup>	ribotai tinka	35 m/min	S
Ketus (G)	ribotai tinka	130 m/min	K
Uni	tinka		
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		

sausasis

tinka

Oras

tinka