



DUO-LOCK HAIMER MILL 90° HPC, Ø f9 D1: 10mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	220353 10
GTIN	4034221132338
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

Pjovimo briaunų skaičius Z	2
Tolerancija Nominalusis Ø	f8
Darbinis plotis a_e frezuojant	$0,05 \times D$, kai apdirbami šoniniai paviršiai
Rakto dydis SW	8 Nm
Pastūma f_z grioveliams frezuoti pliene $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
DUO-LOCK sąsaja	DL10
Ø D_2	9,6 mm
Pastūma f_z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm

rekomenduojamas užveržimo momentas	20 mm
Iškyšos ilgis L ₁	10 mm
Nuožulų freza	45 laipsniai
Bendras ilgis L	12,5 mm
Pjovimo briaunos Ø D	10 mm
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	20 laipsniai
Danga	AlTiN
Ašmenys	VHM
Kūginio gilintuvo viršūnės kampas	90
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	N
Kotas	su sriegiu
Vidinis aušinimas	ne
Pjovimo technika	HPC
Produkto rūšis	Įsukama freza

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	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 ²	tinka	220 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	160 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	160 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	120 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	ribotai tinka	80 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	ribotai tinka	60 m/min	M
Ti >850 N/mm ²	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		