

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, be dangos, Ø f9 D1: 12mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	220306 12
GTIN	4034221141484
Produktų klasė	26Y

Aprašymas**Pastaba:**

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: 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

Darbinės dalies ilgis L_2	18 mm
Bendras ilgis L	24 mm
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Pastūma f_z apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,03 mm
Pjovimo briaunos Ø D	12 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,24 mm
Rakto dydis SW	9,5 mm
Iškyšos ilgis L_1	18 mm
DUO-LOCK sąsaja	DL12
Ø D_2	11,5 mm
rekomenduojamas užveržimo momentas	30 Nm

Tolerancija Nominalusis Ø	f8
Pjovimo briaunų skaičius Z	4
Danga	be dangos
Ašmenys	VHM
Norma	Gamykliniai standartai
Tipas	W
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 pjaunant
Pjovimo technika	HPC
Vidinis aušinimas	ne
Produkto rūšis	Frezavimas

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	tinka		
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka		
Al >10 % Si	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		
sausasis	tinka		
Oras	tinka		