

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, be dangos, Ø f9 D1: 10mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	220306 10
GTIN	4034221141149
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**

Bendras ilgis L	20 mm
Pastūma $f_z$ apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,03 mm
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,2 mm
Pjovimo briaunos Ø D	10 mm
Darbinės dalies ilgis $L_2$	15 mm
Ø $D_2$	9,6 mm
rekomenduojamas užveržimo momentas	20 Nm
Rakto dydis SW	8 mm
DUO-LOCK sąsaja	DL10
Iškyšos ilgis $L_1$	15 mm

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 <sub>c</sub>	ISO kodas
Aliuminis, plastikai	tinka		
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka		
Al >10 % Si	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		
sausasis	tinka		
Oras	tinka		