

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, be dangos, Ø f9 D1: 20mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	220306 20
GTIN	4034221141989
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**

Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,4 mm
Bendras ilgis L	40 mm
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Pjovimo briaunos Ø D	20 mm
Darbinės dalies ilgis L <sub>2</sub>	30 mm
Pastūma f <sub>z</sub> apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,05 mm
rekomenduojamas užveržimo momentas	80 Nm
DUO-LOCK sąsaja	DL20
Ø D <sub>2</sub>	19,3 mm
Iškyšos ilgis L <sub>1</sub>	30 mm
Rakto dydis SW	16 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		