

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, be dangos, Ø f9 D1: 16mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	220306 16
GTIN	4034221141767
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 kampas	45 laipsniai
Pastūma f_z apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,04 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,32 mm
Bendras ilgis L	32 mm
Darbinės dalies ilgis L_2	24 mm
Pjovimo briaunos Ø D	16 mm
Ø D_2	15,5 mm
rekomenduojamas užveržimo momentas	60 Nm
Rakto dydis SW	13 mm
Iškyšos ilgis L_1	24 mm
DUO-LOCK sąsaja	DL16

Tolerancija Nominalusis \emptyset	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 a_e 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		