

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, be dangos, Ø f9 D1/R: 20/1,0mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	220307 20/1,0
GTIN	4034221141996
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

Pastūma f_z apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,05 mm
Bendras ilgis L	40 mm
Pjovimo galvutės Ø D	20 mm
Kampo spindulys	1 mm
rekomenduojamas užveržimo momentas	80 Nm
Iškyšos ilgis L_1	30 mm
Ø D_2	19,3 mm
Rakto dydis SW	16 mm
DUO-LOCK sąsaja	DL20 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	40 laipsniai
Sraigtinio griovelio posvyrio kampo savybės	nevienodas
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Darbinis plotis aė frezuojant	0,5xD pjaunant
Pjovimo technika	HPC
Vidinis aušinimas	ne
Koto tipas	su sriegiu
Produkto rūšis	Frezavimas

Vartotojo duomenys

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