



DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, be dangos, Ø f9 D1/R: 16/1,0mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	220307 16/1,0
GTIN	4034221141798
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	32 mm
Pastūma f_2 apdirbant trumpadrožlio aliuminio ruošinių šoninius paviršius	0,04 mm
Pjovimo galvutės Ø D	16 mm
Kampo spindulys	1 mm
DUO-LOCK sąsaja	DL16 mm
rekomenduojamas užveržimo momentas	60 Nm
Rakto dydis SW	13 mm
Iškyšos ilgis L_1	24 mm
Ø D_2	15,5 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 ae frezuojant	0,5×D 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		